

Produktkatalog 2019



für das Versorgungsgebiet

WIENER  NETZE

Gültig ab 1.5.2019



MOSDORFER
KNILL GRUPPE



Zentrale in Kaindorf/Sulm

ELSTA Mosdorfer GmbH entwickelt und fertigt Schrank- und Gehäusesysteme für technische Anwendungen in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie. Kernkompetenz dabei ist die Verarbeitung von heißverpressten, glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen sowie die Projektierung und der elektrotechnische Ausbau von fabriksfertigen Schaltgerätekombinationen. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet zählt ELSTA Mosdorfer heute zu den international führenden Anbietern.

ELSTA Mosdorfer liefert Gehäusesysteme aus glasfaserverstärktem Polyester, Zähler-/Installationsverteiler, Sonderverteiler, Niederspannungsschaltanlagen, Sockel und Formpressteile.

Wir entwickeln unser Produktprogramm ständig weiter. Dadurch können wir unsere Kunden auch bei spezifischen technischen Problemen optimal unterstützen. Innovative Lösungen für Spezialanwendungen, Flexibilität, Verlässlichkeit und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis machen ELSTA Mosdorfer zu einem bewährten Partner.

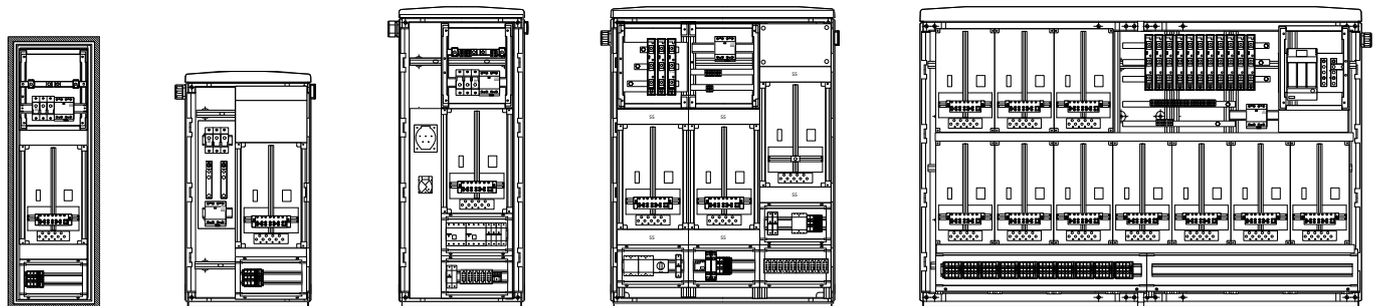
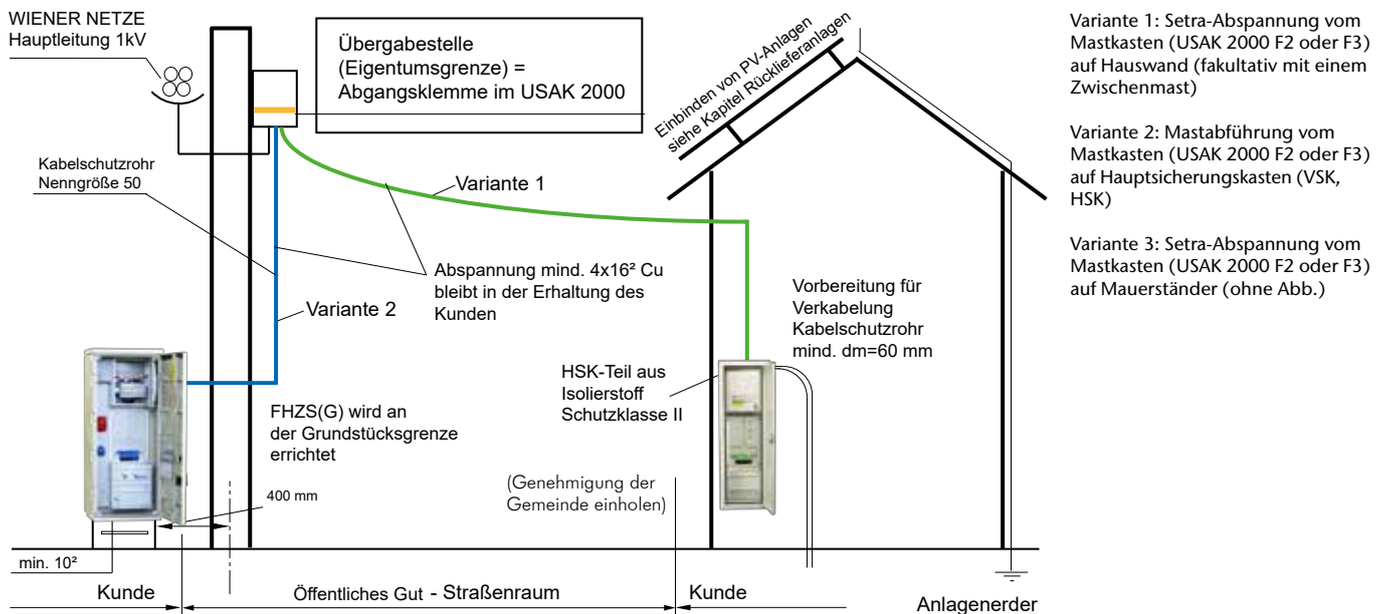
ELSTA Mosdorfer ist ein Unternehmen der KNILL Gruppe, einer internationalen Firmengruppe, die in der Energiewirtschaft und im Sondermaschinenbau weltweit tätig ist. Die Zentrale von ELSTA Mosdorfer ist in Kaindorf/Sulm (Steiermark). Weitere Fertigungs- und Vertriebsstandorte liegen in Trumau (Niederösterreich), Lich (Hessen, Deutschland), in Kroatien und in Bosnien.

Warenrücksendungen: Für "transportbeschädigte" Ware ist eine dementsprechende Dokumentation zu führen, also Lieferscheinvermerk bei Warenübernahme mit Bestätigung des Zustellers und schriftliche Reklamation bei ELSTA Mosdorfer. Ohne diese Dokumentation können keine Ersatzansprüche an ELSTA gestellt werden. Für alle anderen Warenanlieferungen gilt: Rücklieferungen werden nur nach vorheriger Absprache mit unserem Vertriebsaußendienst akzeptiert. Rücklieferungen sind "frei Haus" durchzuführen. Eine Manipulationsgebühr von 20 % des Warenwertes wird in Rechnung gestellt.

Impressum:
Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:
ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, 8430 Kaindorf/Sulm, Austria
Phone +43 3452 71660-0
Fax +43 3452 71660-222
office@elsta.com

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

Empfohlene Ausführungsformen für 1 kV Freileitungsanschluss



Kunststoffverteiler (Thermoplast oder Polyester) mit Scharnirtüre(n) und 61005-Sperre für Freileitungsanschluss in Ausführung **Unterputz** (UPR/UP), **Aufputz** (AP, mit Aufhängelaschen) und **Freistehend** (für Sockel)

Einkundenanlagen (FHZS 1, FHZS 2/NT)

- Zuleitung über Einführungsflansch (UPR, ausgenommen Breite 300 mm), Einführungsbohrung (UP, bauseits zu machen) oder Schlauchverschraubung SV 50 (AP und frei)
- Vorzählerbereich mit Sicherungslasttrennschalter D02 (Passhülse fix) bis 50 A; Varianten mit oder ohne Überspannungsableiter
- Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² (bei FHZS 2/NT zweiter Zähler ohne ZAK und Reihenklemblock)
- Nachzählerbereich (plombierbar) mit Reihenklemblock Cu 5x 16²; Varianten mit erweiterter Nachzählerverteilung

Mehrkundenanlagen (FHZS 2 bis FHZS 10)

- Zuleitung über Schlauchverschraubung SV 50 (bis 3 Zähler links / rechts tauschbar; ab 4 Zählerplätzen links oder rechts)
- Hauptsicherungsteil mit NH-Trenner Gr.00 (Scharnirtüre mit ET08-EHSK-Sperre)
- Vorzählerbereich mit Sicherungslasttrennschalter D02 (Passhülse fix) bis 35 A; Varianten mit oder ohne Überspannungsableiter
- Nachzählerbereich (plombierbar) mit Reihenklemblock Cu 5x 16² pro Zähler; Varianten mit erweiterter Nachzählerverteilung

Hinweise

- Alternative Kundensperren für die Außentüren wie K013 (siehe Zubehör Seite 102) oder ET08-EVZ(N)L (beim KFE erhältlich)
- Ausführungen für Photovoltaik Rückeinspeisungen auf Anfrage (Beschreibung Rücklieferanlagen siehe Seite 107)
- Optionale Zusatzausstattungen nach Kundenwunsch auf Anfrage

Freileitungs-Hausanschluss-Zählerverteiler FHZS



Einkundenanlagen, UP und AP, Feuchtraum

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25A	Best. Nr. 35A
FHZS 1 UP		Gehäuse: Polyesterverteiler E3/1 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen Abmessungen: (B)490 x (H)820 x (T)250 mm (Nischenmaß: (B)540 x (H)870 x (T)260 mm) Anschlüsse: Zugang oben allseits (Bohrung bauseits); direkt max. 35 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 28 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 ² (8 TE verbleibend)		
		FHZS 1/1 SN RK UP	FZFS0160.UP	FZFS0160.35.UP
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)C RK UP	FZFS0163.UP	FZFS0163.35.UP
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)B/C RK UP	FZFS0164.UP	FZFS0164.35.UP

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25A	Best. Nr. 35A
FHZS 1 AP		Gehäuse: Polyesterverteiler A3/1 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Aufputzvariante mit SMC-Bodenplatte (ungebohrt) und Wandlaschen Abmessungen: (B)440 x (H)836 x (T)250 mm Anschlüsse: Zugang oben links/rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 28 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 ² (8 TE verbleibend)		
		FHZS 1/1 SN RK AP	FZFS0160.AP	FZFS0160.35.AP
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)C RK AP	FZFS0163.AP	FZFS0163.35.AP
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)B/C RK AP	FZFS0164.AP	FZFS0164.35.AP

Zubehör FHZS

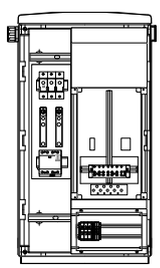
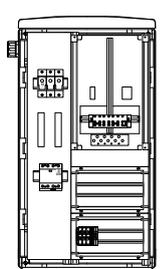
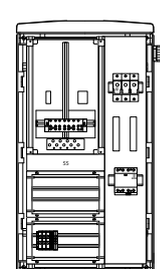
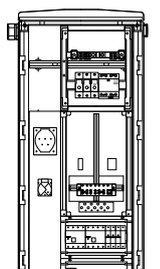
Type	Best. Nr.	Ausführung
Schlauchverschraubung-Set SV50	4493147	für FXP-Schlauch, Bohrung 50 mm; Schlauchversch. mit Gegenmutter
Blindverschraubung-Set PG36	4493148	Blindverschraubung mit Gegenmutter
Leiteranschlussklemme 16 ² /5	50040	1,5-16 ² , für 5 mm Sammelschiene, VPE = 100 Stück
Sammelschienenabdeckung 20x5	50945.1	Stange 20x10x1000 mm
Blindabdeckung SRN D02, b = 27 mm	9463937	Restplatzabdeckung für Reiter-SLTS D02 steckbar
Blindabdeckung SRN D02, b = 36 mm	9463937.1	Restplatzabdeckung für Reiter-SLTS D02 steckbar
Kastenschloss 61005 rechts	33885	Metallkastenschloss für rechts angeschlagene Türen (FHZS...UPR)
Schloss EHZ 61005 (für SHS)	9405704	für Schwenkhebel-Dreipunktverriegelung
Schlüssel 61005	34086	
Schloss EHZ K013	34173	als Ersatz für die 61005-Sperre bei Schwenkhebel
Schloss MB23 K013	34169	alternative Kundensperre (Schlossadapter MB23 notwendig)
Schlossadapter für MB23 (RAL 7032)	4493128	Tausch von 61005 auf K013 oder ET08-EVZ(N)L bei FHZS...UPR
Zähleranschlussklemme 50A Drehstrom	ZK50W	WIENER NETZE



Freileitungs-Hausanschluss-Zählerverteiler FHZS



Einkundenanlagen, Freistehend

	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZS 1	 <p>836</p> <p>440</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F3/1 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)440 x (H)836 x (T)322 mm</p> <p>Anschlüsse: Zugang oben links/rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{NA} = 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: Links, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (8 TE verbleibend)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S3/1 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB3/1 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		FHZS 1/1 SN RK	FZFS0160	FZFS0160.35
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)C RK	FZFS0163	FZFS0163.35
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0164	FZFS0164.35
FHZS 1 NV L	 <p>836</p> <p>440</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F3/1 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)440 x (H)836 x (T)322 mm</p> <p>Anschlüsse: Zugang oben links über Schlauchverschraubung direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{NA} = 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: Links, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (20 TE verbleibend)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S3/1 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB3/1 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		FHZS 1/1 SN NV RK (SV50 links)	FZFS0160NV	FZFS0160NV.35
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)C NV RK (SV50 links)	FZFS0163NV	FZFS0163NV.35
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)B/C NV RK (SV50 links)	FZFS0164NV	FZFS0164NV.35
FHZS 1 NV R	 <p>836</p> <p>440</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F3/1 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)440 x (H)836 x (T)322 mm</p> <p>Anschlüsse: Zugang oben rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{NA} = 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: Rechts, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz links mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (20 TE verbleibend)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S3/1 (H = 950 /1200) oder Bodenmontagesockel SB3/1 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		FHZS 1/1 SN NV RK (SV50 rechts)	FZFS0160NV.R	FZFS0160NV.35.R
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)C NV RK (SV50 rechts)	FZFS0163NV.R	FZFS0163NV.35.R
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)B/C NV RK (SV50 rechts)	FZFS0164NV.R	FZFS0164NV.35.R
FHZS 1 CEE/Schuko	 <p>1065</p> <p>440</p>	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F3/1H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)440 x (H)1065 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Bauprovisorium mit selektivem FI-S, FI als Zusatzschutz;</p> <p>1x LS 16/3+N/C mit CEE 16/5, 1x LS 16/1+N/C mit Schuko</p> <p>Anschlüsse: Zugang seitlich oben links/rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16², CEE 16/5 und Schuko</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{NA} = 28 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: Rechts, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Hauptleitungsklemme 5x16² (KEINE zusätzliche Nachzählerverteilung)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S3/1 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB3/1 (H = 250/500), siehe Seite 174</p>		
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)C CEE/Schuko RK	FZFS0163CS	FZFS0163CS.35
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)B/C CEE/Schuko RK	FZFS0164CS	FZFS0164CS.35



FHZS 1 CEE/Schuko BA	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4 mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)590 x (H)836 x (T)322 mm Besonderheit: Bauprovisorium mit selektivem FI-S, FI als Zusatzschutz; 1x LS 16/3+N/C mit CEE 16/5, 1x LS 16/1+N/C mit Schuko Anschlüsse: Zugang seitlich oben links/rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16², CEE 16/5, Schuko Bem.-strom: $I_{na} = 28\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28\text{ A}$ Vorzählerteil: Links, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Hauptleitungsklemme 5x16² Sockel: Eingrabssockel S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	FZFS0163BCS	FZFS0163BCS.35
FZFS0164BCS			FZFS0164BCS.35	

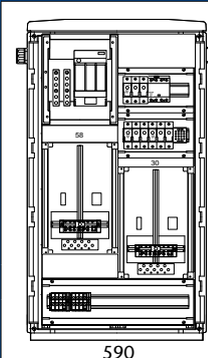
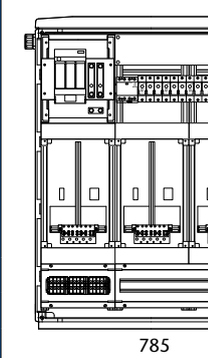
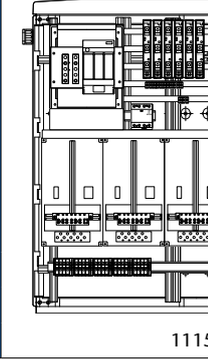
FHZS 1 - vorb. Tr. AK	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitung für späteren Erdkabelanschluss (Tr.AK) Anschlüsse: Zugang seitlich oben links/rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{na} = 28\text{ A}$ (160 A vom Tr.AK); $I_{nc} = \text{max. } 28\text{ A}$ Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16² (20 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	FZFS0160TR	FZFS0160TR.35
FZFS0163TR			FZFS0163TR.35	
FZFS0164TR	FZFS0164TR.35			

FHZS 2/NT	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitung Niedertarifsteuerung mit Rundsteuergerät Anschlüsse: Zugang seitlich oben links/rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{na} = 80\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28\text{ A}$ Vorzählerteil: Links oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze (HT, NT; RE) mit 1x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemblock 5x16² (HT) (40 TE verbleibend) Variante mit Schützsteuerung (zweite ZAK, Schütz 40 A/4S) anschlussfertig verdrahtet Variante Schützsteuerung mit Nachladung anschlussfertig verdrahtet (nur bei Wärmepumpe) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	FZFS0220NT	FZFS0220NT.35
FZFS0225NT			FZFS0225NT.35	
FZFS0226NT	FZFS0226NT.35			
FZFS0223NT	FZFS0223NT.35			
FZFS02235NT	FZFS02235NT.35			
FZFS02236NT	FZFS02236NT.35			
FZFS0224NT	FZFS0224NT.35			
FZFS02245NT	FZFS02245NT.35			
FZFS02246NT	FZFS02246NT.35			

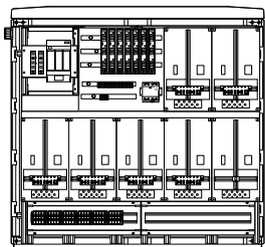
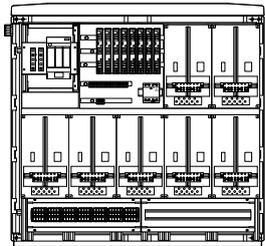
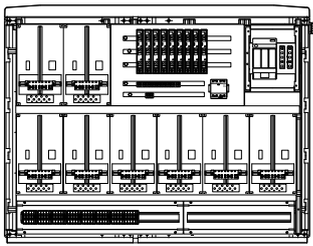
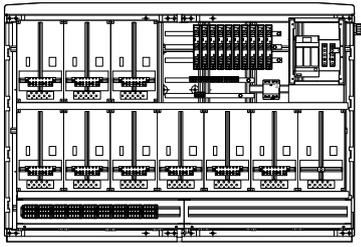
Freileitungs-Hausanschluss-Zählerverteiler FHZS



2 bis 5 Kundenanlagen, Freistehend

		Type	Best. Nr. 25A	Best. Nr. 35A
FHZS 2	 <p>1065</p> <p>590</p>	2 Kunden Gehäuse: Polyesterverteiler F4H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)590 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang seitlich oben links/rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 2 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 2x Reihenklemblock 5x16 ² (12 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.	Best. Nr. 25A	Best. Nr. 35A
		FHZS 2/160T-2SN RK	FZFS0220	FZFS0220.35
		FHZS 2/160T-2SN ÜA(3+1)C RK	FZFS0223	FZFS0223.35
		FHZS 2/160T-2SN ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0224	FZFS0224.35
FHZS 3	 <p>1065</p> <p>785</p>	3 Kunden Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang seitlich oben links/rechts über Schlauchverschraubung direkt max. 35 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Rechts, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 3x Reihenklemblock 5x16 ² (26 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.	Best. Nr. 25A	Best. Nr. 35A
		FHZS 3/160T-3SN RK	FZFS0320	FZFS0320.35
		FHZS 3/160T-3SN ÜA(3+1)C RK	FZFS0323	FZFS0323.35
		FHZS 3/160T-3SN ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0324	FZFS0324.35
FHZS 4	 <p>1065</p> <p>785</p>	4 Kunden Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang seitlich oben links oder rechts über Schlauchversch. direkt max. 35 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 20 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links od. rechts oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links od. rechts, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 4 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 4x Reihenklemblock 5x16 ² (keine Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.	Best. Nr. links	Best. Nr. rechts
		FHZS 4/160T-4SRN25 RK	FZFS0420L	FZFS0420R
		FHZS 4/160T-4SRN25 ÜA(3+1)C RK	FZFS0423L	FZFS0423R
		FHZS 4/160T-4SRN25 ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0424L	FZFS0424R
FHZS 5	 <p>1065</p> <p>1115</p>	5 Kunden Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang seitlich oben links oder rechts über Schlauchversch. direkt max. 35 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bem.-strom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 20 \text{ A}$ Hauptsich.-steil: Links od. rechts oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 7 Zählerplätze mit 5x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 5x Reihenklemblock 5x16 ² (26 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.	Best. Nr. links	Best. Nr. rechts
		FHZS 5/160T-5SRN25 RK	FZFS0520L	FZFS0520R
		FHZS 5/160T-5SRN25 ÜA(3+1)C RK	FZFS0523L	FZFS0523R
		FHZS 5/160T-5SRN25 ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0524L	FZFS0524R



		Type	Best. Nr. links	Best. Nr. rechts
FHZS 6	 <p>1115</p> <p>1065</p>	6 Kunden Gehäuse: Polysterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang seitlich oben links oder rechts über Schlauchversch. direkt max. 35 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bem.-sstrom: $I_{na} = 100\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 20\text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oder rechts oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 7 Zählerplätze mit 6x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 6x Reihenklemblock 5x16 ² (26 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		FHZS 6/160T-6SRN25 RK	FZFS0620L	FZFS0620R
		FHZS 6/160T-6SRN25 ÜA(3+1)C RK	FZFS0623L	FZFS0623R
		FHZS 6/160T-6SRN25 ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0624L	FZFS0624R
FHZS 7	 <p>1115</p> <p>1065</p>	7 Kunden Gehäuse: Polysterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang seitlich oben links oder rechts über Schlauchversch. direkt max. 35 ² (50 ²); Abgang unten direkt max. 16 ² Bem.-sstrom: $I_{na} = 100\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 20\text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oder rechts oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 7 Zählerplätze mit 7x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 7x Reihenklemblock 5x16 ² (26 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		FHZS 7/160T-7SRN25 RK	FZFS0720L	FZFS0720R
		FHZS 7/160T-7SRN25 ÜA(3+1)C RK	FZFS0723L	FZFS0723R
		FHZS 7/160T-7SRN25 ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0724L	FZFS0724R
FHZS 8	 <p>1375</p> <p>1080</p>	8 Kunden Gehäuse: Polysterverteiler F4H-F5H DB mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang seitlich oben links oder rechts über Schlauchversch. direkt max. 35 ² (50 ²); Abgang unten direkt max. 16 ² Bem.-sstrom: $I_{na} = 100\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 20\text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oder rechts oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 8 Zählerplätze mit 8x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 8x Reihenklemblock 5x16 ² (26 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB45 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		FHZS 8/160T-8SRN25 RK	FZFS0820L	FZFS0820R
		FHZS 8/160T-8SRN25 ÜA(3+1)C RK	FZFS0823L	FZFS0823R
		FHZS 8/160T-8SRN25 ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0824L	FZFS0824R
FHZS 9	 <p>1570</p> <p>1080</p>	9 Kunden Gehäuse: Polysterverteiler F5H-F5H DB mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang seitlich oben links oder rechts über Schlauchversch. direkt max. 35 ² (50 ²); Abgang unten direkt max. 16 ² Bem.-sstrom: $I_{na} = 100\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 20\text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oder rechts oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 10 Zählerplätze mit 9x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 9x Reihenklemblock 5x16 ² (40 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) od. Bodenmontagesockel SB55 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		FHZS 9/160T-9SRN25 RK	FZFS0920L	FZFS0920R
		FHZS 9/160T-9SRN25 ÜA(3+1)C RK	FZFS0923L	FZFS0923R
		FHZS 9/160T-9SRN25 ÜA(3+1)B/C RK	FZFS0924L	FZFS0924R



10 Kundenanlagen, Freistehend

10 Kunden		Type	Best. Nr. links	Best. Nr. rechts
	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Anschlüsse: Zugang seitlich oben links oder rechts über Schlauchversch. direkt max. 35² (50²); Abgang unten direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{nA} = 100 \text{ A}$; $I_{nC} = \text{max. } 20 \text{ A}$</p> <p>Hauptsicherungsteil: links oder rechts oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre</p> <p>Vorzählerteil: oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 10 Zählerplätze mit 10x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: unten, plombierbar; 10x Reihenklemmblock 5x16² (Nachzählervert. 40 TE verbl.)</p> <p>Socket: Eingrabsoclet S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesoclet SBK5/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>			
	FHZS 10/160T-10SRN RK	FZFS1020L	FZFS1020R	
	FHZS 10/160T-10SRN ÜA(3+1)C RK	FZFS1023L	FZFS1023R	
	FHZS 10/160T-10SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZFS1024L	FZFS1024R	

Rücklieferanlagen – Überschusseinspeiser

Grundsätzlich dürfen Photovoltaikanlagen nur nach technischer Beurteilung der Netzzrückwirkungen durch die WIENER NETZE angeschlossen werden:

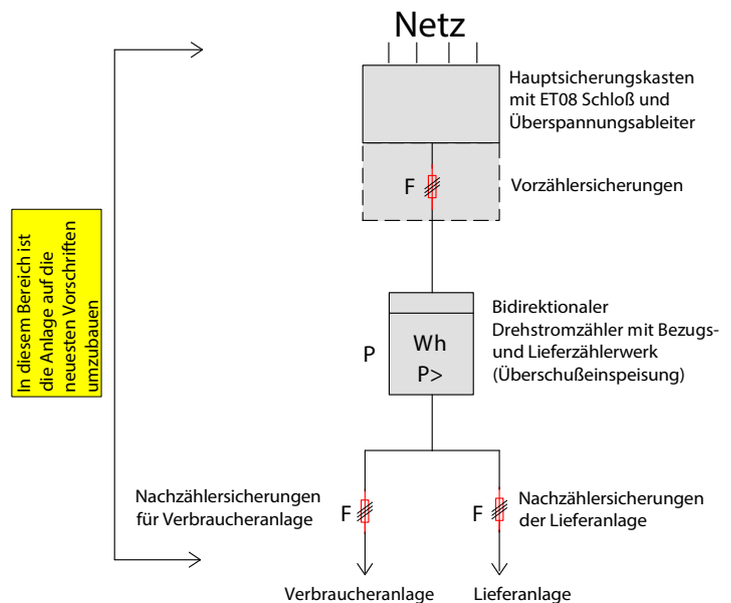
Bei Überschusseinspeisung darf eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung bis 3,68 kVA mit einem einphasigen Wechselrichter angeschlossen werden.

Darüber hinausgehende Leistungen (und Volleinspeiser) müssen zwingend mit einem dreiphasigen Wechselrichter ausgestattet sein.

Bei Überschusseinspeisern wird nur jener Energieteil, der in der Verbraucheranlage nicht unmittelbar benötigt wird, in das Netz von WIENER NETZE eingespeist. Diese Energie wird über einen bidirektionalen Drehstromzähler mit Zählwerken für die beiden Energierichtungen gezählt.

In der Zähleranlage ist einspeiseseitig (Lieferanlage) eine Einspeisesicherung vorzusehen.

Zitat TAB WIENER NETZE 2017 1.9



FHZS 1 Überschusseinspeiser

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F3/1 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)440 x (H)836 x (T)322 mm</p> <p>Anschlüsse: Zugang links/rechts oben über Schlauchverschraubung direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 25²</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{nA} = 28 \text{ A}$; $I_{nC} = \text{max. } 28 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: Links, plombierbar; SLTS D02 25 A oder 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Unten, plombierbar; mit zwei Sicherungslasttrennschalter D02 (ohne Sicherungen)</p> <p>Socket: Eingrabsoclet S3/1 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesoclet SB3/1 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>			
	FHZS 1/1SN PVÜ	FZFS0160PV	FZFS0160PV.35	
	FHZS 1/1SN ÜA(3+1)C PVÜ	FZFS0163PV	FZFS0163PV.35	
	FHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C PVÜ	FZFS0164PV	FZFS0164PV.35	

Hinweis: Rückeinspeisung in Mehrkundenanlagen und komplette Einsätze nach aktueller TAB für Altanlagen auf Anfrage.



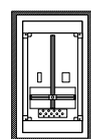
Allgemein

Kabelhausanschlusszählerschränke 1 Zählerplatz ohne Vorzählersicherung im Verteiler

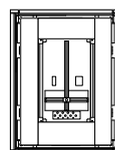
- Kunststoffverteiler (Thermoplast oder Polyester)
- Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) lose
- OHNE Vorzählerteil, OHNE Nachzählerteil
- Scharniertüre außen mit 61005-Sperre

Hinweise

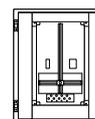
- Vorzählersicherung muß vorhanden sein
- Kabeleinführungen bei Thermoplastverteilern (UPR) über Einführungsflansch oben / unten (ausgenommen Breite 300 mm)
- Kabeleinführungen bei Polyesterverteilern (UP / AP) über Bohrungen (bauseits durchzuführen)



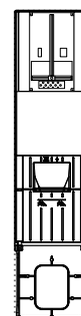
KHZS 1 UPR
(Unterputz mit PR)



KHZS 1 UP
(Unterputz)



KHZS 1 AP
(Aufputz)



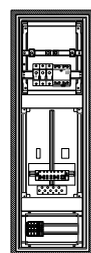
KHZS
(Freistehend)

Kabelhausanschlusszählerschränke 1 Zählerplatz mit Vorzählersicherung im Verteiler

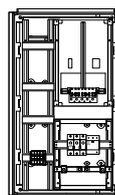
- Kunststoffverteiler (Thermoplast oder Polyester)
- Vorzählerteil mit SLTS D02 mit fixer Passhülse (Berührungsschutz plombierbar)
- Varianten mit / ohne Überspannungsableiter
- Zählerplatz mit Zähleranschluskl. und Zählerschleife 16²
- Nachzählerteil mit Reihenklemblock Cu 5x 16²
- Varianten mit zusätzlicher Nachzählerverteilung
- Scharniertüre außen mit 61005-Sperre

Hinweise

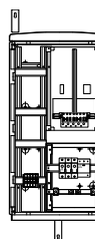
- Vorzählersicherung Sicherungslasttrennschalter (vom Kunden zugänglich – keine Elektrikersperre)
- Kabeleinführungen bei Thermoplastverteilern (UPR) über Einführungsflansch oben / unten (ausgenommen Breite 300 mm)
- Kabeleinführungen bei Polyesterverteilern (UP / AP) über Bohrungen (bauseits durchzuführen)



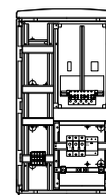
KHZS 1/1SN UPR
(Unterputz mit PR)



KHZS 1/1SN UP
(Unterputz)



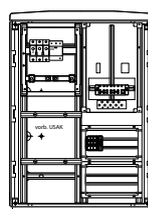
KHZS 1/1SN AP
(Aufputz)



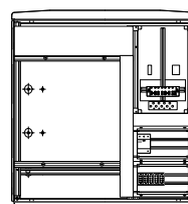
KHZS 1/1SN
(Freistehend)

Kabelhausanschlusszählerschränke mit 1 od. 2 Zählerplätzen freistehend mit Wiener Netze Anschlusskasten

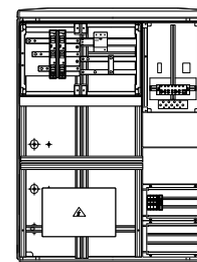
- Polyesterverteiler freistehend (Sockel bitte extra bestellen)
- Leerplatz (Vorbereitung) für Wiener Netze Anschlusskasten USAK, S1, S2 oder Y-Tr.AK
- Vorzählerteil mit SLTS D02 mit fixer Passhülse (Berührungsschutz plombierbar)
- Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²
- Nachzählerteil mit Reihenklemblock Cu 5x 16²
- Varianten mit zusätzlicher Nachzählerverteilung
- Scharniertüre außen mit 61005-Sperre



KHZS 1/1 USAK
(Freistehend)



KHZS 1/S1
(Freistehend)



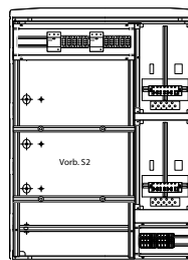
KHZS 1/Tr.AK-1SRN
(Freistehend)

Hinweise allgemein für alle Verteiler mit Vorbereitung für Wiener Netze Anschlusskasten

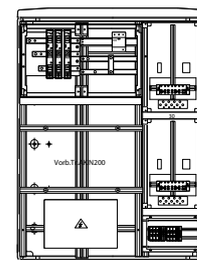
- immer mit Wiener Netze abklären, welchen Typ von Anschlusskasten Sie bekommen (Anfrage)
- wenn wir den Anschlusskasten für Sie einbauen sollen, dann benötigen wir folgende Daten:

- Projektadresse (Kunde)
- Wiener Netze Ansprechpartner
- Type des Wiener Netze Anschlusskastens
- Kontonummer (wenn bereits vorhanden)

- zu bestellen mit Artikelnummer 1026.1 (Montage Tr.AK, siehe Seite 119)



KHZS 2/S2
(Freistehend)

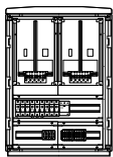


KHZS 2/Tr.AK-2SRN
(Freistehend)

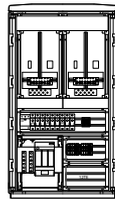


Kabelhausanschlusszählerschränke freistehend ab 2 Zählerplätzen mit Vorzählersicherung oder mit Hauptsicherungstrenner und Vorzählersicherung (2 bis 10 Zählerplätze)

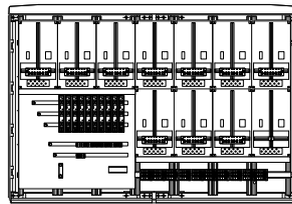
- Freistehende Polyesterverteiler mit Scharnirtüre(n) und 61005-Sperre; Eingrab- oder Bodenmontagesockel bitte extra bestellen
- Variante mit Vorzählerteil und Sicherungslasttrennschalter D02 (fixe Passhülse); mit / ohne Überspannungsableiter
- Variante mit Hauptsicherungsteil (NH-Trenner Gr.00, versperrt mit ET08-EHSK-Sperre)
 - Vorzählerteil und Sicherungslasttrennschalter D02 (fixe Passhülse); mit / ohne Überspannungsableiter
- 2 bis 10 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² (Verteiler ab 11 Zählerplätzen auf Anfrage)
- Nachzählerteil mit Reihenklemblock Cu 5x 16² je Zähler; Varianten mit zusätzlicher Nachzählerverteilung



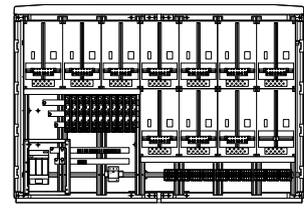
KHZS 2/2SN (Freistehend)



KHZS 2/160T-2SN (Freistehend)

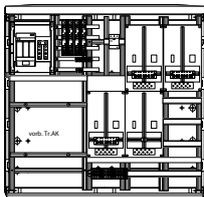


KHZS 10/10SRN NV (Freistehend)

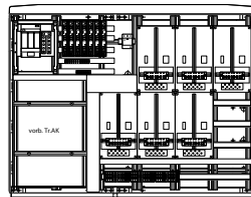


KHZS 10/160T-10SRN NV (Freistehend)

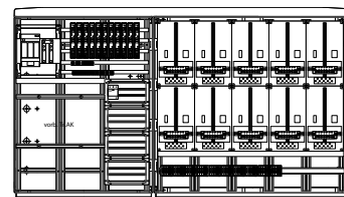
Kabelhausanschlusszählerschränke freistehend ab 3 Zählerplätzen mit Wiener Netze Anschlusskasten, Hauptsicherungstrenner und Vorzählersicherung (3 bis 10 Zählerplätze)



KHZS 3/Tr.AK-160T-3SRN NV (Freistehend)

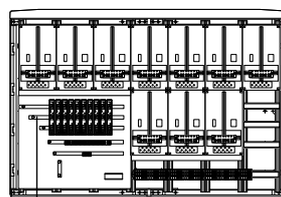
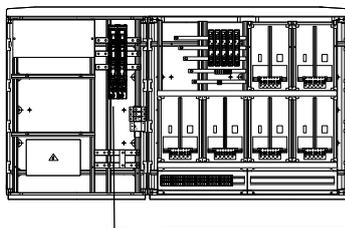


KHZS 6/Tr.AK-160T-6SRN NV (Freistehend)



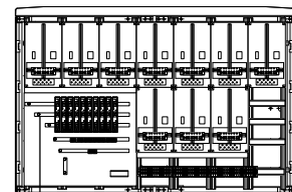
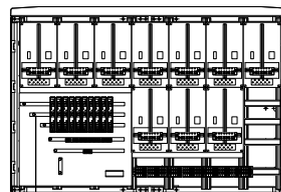
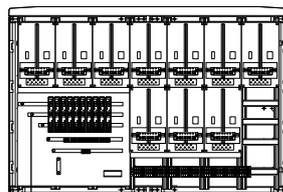
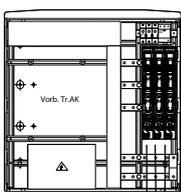
KHZS 10/Tr.AK-160T-10SRN NV (Freistehend)

Lösungsmöglichkeiten für Anlagen mit Wiener Netze Anschlusskasten ab 11 bis 30 Zählerplätze



- Hier eine Lösung mit insgesamt 16 Zählerplätzen
- Tr.AK-Vorbereitung mit Hauptsicherungsteil
- zweite NHLSL verkabelt auf KHZS 10/10SRN

- Unten eine Variante mit insgesamt 30 Zählerplätzen
- KHS/Tr.AK mit 3 NHLSL (ET08-EHSK-Sperre)
- jeweils verkabelt auf insgesamt 3 KHZS 10/10SRN



Hinweis: Rücklieferanlagen (PV) für KHZS auf Anfrage

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

Einkundenanlagen, UP und AP, Feuchtraum



	1 Kunde	Type	Best. Nr.		
KHZS 1 UP		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler E3/1 mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen; Dach-, Bodenplatte ungebohrt</p> <p>Abmessungen: (B)490 x (H)635 x (T)250 mm (Nischenmaß: (B)540 x (H)680 x (T)260 mm)</p> <p>Anschlüsse: Zugang allseits (Bohrungen bauseits); ZAK (10²/16²); Abgang allseits (ZAK 10²/ 16²)</p> <p>Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) lose beigelegt</p> <p>Nachzählerteil: OHNE Nachzählerteil</p>	KHZS 1 UP	FZKS0100.UP	
KHZS 1/1SN UP		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler E3/1 mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Unterputzvariante mit GFK-Putzrahmen; Dach-, Bodenplatte ungebohrt</p> <p>Abmessungen: (B)490 x (H)820 x (T)250 mm (Nischenmaß: (B)540 x (H)870 x (T)235 mm)</p> <p>Anschlüsse: Zugang unten rechts (Bohrung bauseits; direkt max. 35²); Abgang links direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: I_{NA} = 28 A; I_{NC} = max. 28 A</p> <p>Vorzählerteil: Unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Links, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (15 TE verbleibend)</p>	KHZS 1/1SN RK UP	FZKS0160.UP	FZKS0160.35.UP
		KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK UP	FZKS0161.UP	FZKS0161.35.UP	
		KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK UP	FZKS0162.UP	FZKS0162.35.UP	
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK UP	FZKS0163.UP	FZKS0163.35.UP	
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK UP	FZKS0164.UP	FZKS0164.35.UP	
KHZS 1 AP		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP66 Aufputzvariante ungebohrt mit Wandlaschen</p> <p>Abmessungen: (B)400 x (H)500 x (T)200 mm</p> <p>Anschlüsse: Zugang unten (Bohrung bauseits; ZAK (10²/16²); Abgang unten (ZAK 10²/16²) (bei Innenraummontage Bohrungen für Zu- und Abgang auch oben möglich)</p> <p>Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) lose beigelegt</p> <p>Nachzählerteil: OHNE Nachzählerteil</p>	KHZS 1 AP	FZKS0100.AP	
KHZS 1/1SN AP		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler A3/1 mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Aufputzvariante mit SMC-Bodenplatte (ungebohrt) und Wandlaschen</p> <p>Abmessungen: (B)440 x (H)836 x (T)250 mm</p> <p>Anschlüsse: Zugang unten rechts (Bohrung bauseits); direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16²</p> <p>Bemessungsstrom: I_{NA} = 28 A; I_{NC} = max. 28 A</p> <p>Vorzählerteil: Unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Links, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (15 TE verbleibend)</p>	KHZS 1/1SN RK AP	FZKS0160.AP	FZKS0160.35.AP
		KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK AP	FZKS0161.AP	FZKS0161.35.AP	
		KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK AP	FZKS0162.AP	FZKS0162.35.AP	
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK AP	FZKS0163.AP	FZKS0163.35.AP	
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK AP	FZKS0164.AP	FZKS0164.35.AP	

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS



Einkundenanlagen, Freistehend

	1 Kunde	Type	Best. Nr.		
FZS 1		<p>Gehäuse: Polyester-Kleinverteilersäule 306 mit Stecktüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)345 x (H)1450 x (T)240 mm Anschlüsse: Zugang unten über angepressten Sockel (ZAK 10²/16²); Abgang unten (ZAK 10²/16²) Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) lose beigelegt Nachzählerteil: OHNE Nachzählerteil passender Sockel: Inklusive (angepresst)</p>	FZS0100		
			FZS 1		
FZS 1 NV		<p>Gehäuse: Polyester-Kleinverteilersäule mit Stecktüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)345 x (H)1450 x (T)240 mm Anschlüsse: Zugang unten über angepressten Sockel (ZAK 10²/16²); Abgang unten (ZAK 10²/16²) Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil (Gerätefeld plombierbar, kann als Vorzählerteil verwendet werden) Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) lose beigelegt Nachzählerteil: 2 Gerätefelder unten, plombierbar; (24 TE verfügbar) passender Sockel: Inklusive (angepresst)</p>	FZS0100NV		
			FZS 1 NV		
ZVSK		<p>Gehäuse: Polyester-Kleinverteilersäule 306 mit Stecktüre inkl. K013-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)345 x (H)1450 x (T)240 mm Besonderheit: Wiener Netze Sondertype (K013-Sperre) Anschlüsse: Zugang unten über angepressten Sockel (M8, max. 70²); Abgang unten (M8, max. 16²) Bemessungsstrom: I_{na} = max. 35 A; I_{nc} = max. 35 A Vorzählerteil: Unten, plombierbar; NH-Trenner Gr.00/M8 + PEN-Schiene Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: OHNE Nachzählerteil passender Sockel: Inklusive (angepresst)</p>	FZS0120		
			ZVSK 63 F		
KHZS 1/1SN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F3/1 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)440 x (H)836 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang unten direkt max. 35²; Abgang unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{na} = 28 A; I_{nc} = max. 28 A Vorzählerteil: Rechts unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Links, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (15 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S3/1 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB3/1 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A	
			KHZS 1/1SN RK	FZKS0160	FZKS0160.35
			KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK	FZKS0161	FZKS0161.35
			KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0162	FZKS0162.35
			KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0163	FZKS0163.35
			KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0164	FZKS0164.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

Einkundenanlagen, Freistehend (USAK, S1 und Tr. AK)



	1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 1 USAK		<p>Gehäuse: Polysterverteiler F4 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)590 x (H)836 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Kleinst-AK oder des USAK 2000 der Wiener Netze Anschlüsse: Zugang unten direkt max. 16² (Kleinst-AK)/max. 50² (USAK 2000); Abgang unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 28 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (20 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 1/USAK-1SN RK	FZKS0140	FZKS0140.35
		KHZS 1/USAK-1SN ÜA(3)C RK	FZKS0141	FZKS0141.35
		KHZS 1/USAK-1SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0142	FZKS0142.35
		KHZS 1/USAK-1SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0143	FZKS0143.35
		KHZS 1/USAK-1SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0144	FZKS0144.35
KHZS 1 S1		<p>Gehäuse: Polysterverteiler F5 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)836 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Siedlungs-Trennanschlusskastens (S1) der Wiener Netze (Privat) Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 44 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 44 \text{ A}$ Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil (Vorzählersicherung NH-Trenner Gr.00 im S1); ohne/mit ÜA (Nz-Teil) Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (20 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 1/S1 RK	FZKS0130	
		KHZS 1/S1 ÜA(3)C RK	FZKS0131	
		KHZS 1/S1 ÜA(3)B/C RK	FZKS0132	
		KHZS 1/S1 ÜA(3+1)C RK	FZKS0133	
		KHZS 1/S1 ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0134	
KHZS 1 Tr.AK		<p>Gehäuse: Polysterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze (Gewerbe) Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 28 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (20 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN RK	FZKS0150	FZKS0150.35
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)C RK	FZKS0151	FZKS0151.35
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0152	FZKS0152.35
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0153	FZKS0153.35
		KHZS 1/Tr.AK-1SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0154	FZKS0154.35

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 119

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS



Einkundenanlagen, Freistehend (für/mit Niedertarif NT)

		1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 2 NT mit SLTS		1065	Gehäuse: Polysterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitung Niedertarifsteuerung (Variante mit Vorzählersicherungen) Anschlüsse: Zugang links direkt max. 35 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze (HT, NT; RE) mit 1x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 ² (HT) (56 TE verbleibend) Variante mit Schutzsteuerung (zweite ZAK, Schütz 40 A/4S) anschlussfertig verdrahtet Variante Schutzsteuerung mit Nachladung anschlussfertig verdrahtet (nur bei Wärmepumpe) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
			KHZS 2/NT-2SN RK	FZKS0210NT	FZKS0210NT.35
	KHZS 2/NT-2SN RK - Schutzsteuerung	FZKS0215NT	FZKS0215NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN RK - Nachladung	FZKS0216NT	FZKS0216NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0212NT	FZKS0212NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3)B/C RK - Schutzsteuerung	FZKS02125NT	FZKS02125NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3)B/C RK - Nachladung	FZKS02126NT	FZKS02126NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0213NT	FZKS0213NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3+1)C RK - Schutzsteuerung	FZKS02135NT	FZKS02135NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3+1)C RK - Nachladung	FZKS02136NT	FZKS02136NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0214NT	FZKS0214NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3+1)B/C RK - Schutzsteuerung	FZKS02145NT	FZKS02145NT.35		
	KHZS 2/NT-2SN ÜA(3+1)B/C RK - Nachladung	FZKS02146NT	FZKS02146NT.35		

		1 Kunde	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 2 NT mit Trenner und SLTS		1065	Gehäuse: Polysterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitung Niedertarifsteuerung mit (Variante mit Hauptsicherung und Vz-Sicherungen) Anschlüsse: Zugang links direkt max. 70 ² ; Abgang unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links unten, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: mittig, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze (HT, NT; RE) mit 1x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 ² (HT) (56 TE verbleibend) Variante mit Schutzsteuerung (zweite ZAK, Schütz 40 A/4S) anschlussfertig verdrahtet Variante Schutzsteuerung mit Nachladung anschlussfertig verdrahtet (nur bei Wärmepumpe) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
			KHZS 2/NT-160T-2SN RK	FZKS0220NT	FZKS0220NT.35
	KHZS 2/NT-160T-2SN RK - Schutzsteuerung	FZKS0225NT	FZKS0225NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN RK - Nachladung	FZKS0226NT	FZKS0226NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0222NT	FZKS0222NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3)B/C RK - Schutzsteuerung	FZKS02225NT	FZKS02225NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3)B/C RK - Nachladung	FZKS02226NT	FZKS02226NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0223NT	FZKS0223NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3+1)C RK - Schutzsteuerung	FZKS02235NT	FZKS02235NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3+1)C RK - Nachladung	FZKS02236NT	FZKS02236NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0224NT	FZKS0224NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3+1)B/C RK - Schutzsteuerung	FZKS02245NT	FZKS02245NT.35		
	KHZS 2/NT-160T-2SN ÜA(3+1)B/C RK - Nachladung	FZKS02246NT	FZKS02246NT.35		

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

Einkundenanlagen, Freistehend (für/mit Niedertarif NT)



KHZS 2 NT S1	1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
	 1115	1065	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (S1) der Wiener Netze (Privat) Vorbereitung Niedertarifsteuerung mit Rundsteuergerät</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: $I_{NA} = 63 \text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze (HT, NT; RE) mit 1x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (HT) (44 TE verbleibend) Variante mit Schützsteuerung (zweite ZAK, Schütz 40 A/4S) anschlussfertig verdrahtet Variante Schützstrg. mit Nachladung anschlussfertig verdrahtet (nur bei Wärmepumpe)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
			KHZS 2/NT-S1-2SN RK	FZKS0230NT	FZKS0230NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN RK - Schützsteuerung	FZKS0235NT	FZKS0235NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN RK - Nachladung	FZKS0236NT	FZKS0236NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0232NT	FZKS0232NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3)B/C RK - Schützstrg.	FZKS02325NT	FZKS02325NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3)B/C RK - Nachladung	FZKS02326NT	FZKS02326NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0233NT	FZKS0233NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3+1)C RK - Schützstrg.	FZKS02335NT	FZKS02335NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3+1)C RK - Nachladung	FZKS02336NT	FZKS02336NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0234NT	FZKS0234NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3+1)B/C RK - Schützstrg.	FZKS02345NT	FZKS02345NT.35
			KHZS 2/NT-S1-2SN ÜA(3+1)B/C RK - Nachladung	FZKS02346NT	FZKS02346NT.35

KHZS 2 NT Tr.AK	1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
	 1115	1065	<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze (Gewerbe) Vorbereitung Niedertarifsteuerung mit Rundsteuergerät</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang rechts unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: $I_{NA} = 160 \text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze (HT, NT; RE) mit 1x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16² (HT) (36TE verbleibend) Variante mit Schützstrg. (zweite ZAK, Schütz 40A/4S) anschlussfertig verdrahtet Variante Schützstrg. mit Nachladung anschlussfertig verdrahtet (nur bei Wärmepumpe)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN RK	FZKS0250NT	FZKS0250NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN RK - Schützstrg.	FZKS0255NT	FZKS0255NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN RK - Nachladung	FZKS0256NT	FZKS0256NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0252NT	FZKS0252NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3)B/C RK - Schützstrg.	FZKS02525NT	FZKS02525NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3)B/C RK - Nachladung	FZKS02526NT	FZKS02526NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0253NT	FZKS0253NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)C RK - Schützstrg.	FZKS02535NT	FZKS02535NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)C RK - Nachladung	FZKS02536NT	FZKS02536NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0254NT	FZKS0254NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)B/C RK - Schützstrg.	FZKS02545NT	FZKS02545NT.35
			KHZS 2/NT-Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)B/C RK - Nachladung	FZKS02546NT	FZKS02546NT.35

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 119



2 Kundenanlagen, Freistehend

	2 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 2 SN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)590 x (H)836 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang unten direkt max. 35²; Abgänge unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 80 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 2 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 2x Reihenklemmblock 5x16² (keine Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 2/2SN RK	FZKS0210	FZKS0210.35
		KHZS 2/2SN ÜA(3)C RK	FZKS0211	FZKS0211.35
		KHZS 2/2SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0212	FZKS0212.35
		KHZS 2/2SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0213	FZKS0213.35
		KHZS 2/2SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0214	FZKS0214.35
KHZS 2 160T SN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)590 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang unten direkt max. 70²; Abgänge unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 100 \text{ A}$; $I_{nE} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links unten, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Mittig, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 2 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 2x Reihenklemmblock 5x16² (12 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB4 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 2/160T 2SN RK	FZKS0220	FZKS0220.35
		KHZS 2/160T 2SN ÜA(3)C RK	FZKS0221	FZKS0221.35
		KHZS 2/160T 2SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0222	FZKS0222.35
		KHZS 2/160T 2SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0223	FZKS0223.35
		KHZS 2/160T 2SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0224	FZKS0224.35
KHZS 2 S2		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (S2) der Wiener Netze (Privat) Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 246 \text{ A}$ (bei montiertem Tr.AK); $I_{nE} = \text{max. } 44 \text{ A}$ Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil (Vorzählersicherung 2x NH-Trenner Gr.00 im S2); ohne/mit ÜA Zählerteil: 2 Zählerplätze rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 2x Reihenklemmblock 5x16² (keine Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 2/S2 RK	FZKS0230	
		KHZS 2/S2 ÜA(3)C RK	FZKS0231	
		KHZS 2/S2 ÜA(3)B/C RK	FZKS0232	
		KHZS 2/S2 ÜA(3+1)C RK	FZKS0233	
		KHZS 2/S2 ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0234	

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 119

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

2 Kundenanlagen, Freistehend (S2 und Tr. AK)



KHZS 2 S2 breite Ausführung	2 Kunden		Type	Best. Nr.	
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6 mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)836 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (S2) der Wiener Netze (Privat) Sondertyp für Aufstellung an Grundstücksgrenzen Anschlüsse: Zugang mittig unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge links/rechts direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 246 A (bei montiertem Tr.AK); I_{NC} = max. 44 A Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil (Vorzählersicherung 2x NH-Trenner Gr.00 im S2) ; ohne/mit ÜA Zählerteil: Je 1 Zählerplatz links/rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Links/rechts unten, plombierbar; je 1x Reihenklemmblock 5x16² (je 12 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>			
KHZSB 2/S2 RK (Zähler li/re)		FZKS0230B			
KHZSB 2/S2 ÜA(3)C RK (Zähler li/re)	FZKS0231B				
KHZSB 2/S2 ÜA(3)B/C RK (Zähler li/re)	FZKS0232B				
KHZSB 2/S2 ÜA(3+1)C RK (Zähler li/re)	FZKS0233B				
KHZSB 2/S2 ÜA(3+1)B/C RK (Zähler li/re)	FZKS0234B				

KHZS 2 S2 tiefe Ausführung	2 Kunden		Type	Best. Nr.	
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H DT mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)590 x (H)1080 x (T)635 mm Besonderheit: Trennanschlusskasten (S2) der Wiener Netze montiert (Kundendaten erforderlich); inklusive Eingrabssockel und Kunststoff-Sockelrost Sondertyp für Aufstellung an Grundstücksgrenzen (Tr.AK S2 stirnseitig montiert) Anschlüsse: Zugang unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge links/rechts direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 246 A; I_{NC} = max. 44 A Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil (Vorzählersicherung 2x NH-Trenner Gr.00 im S2) ; ohne/mit ÜA Zählerteil: Je 1 Zählerplatz links/rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Links/rechts unten, plombierbar; je 1x Reihenklemmblock 5x16² (je 12 TE verbleibend) Sockel: Inklusive Eingrabssockel S4 (H = 950, t = 635) und Kunststoff-Sockelrost (KSR)</p>			
KHZS 2/S2 RK (Tr.AK S2 mont.)		FZKS0230T			
KHZS 2/S2 ÜA(3)C RK (Tr.AK S2 mont.)	FZKS0231T				
KHZS 2/S2 ÜA(3)B/C RK (Tr.AK S2 mont.)	FZKS0232T				
KHZS 2/S2 ÜA(3+1)C RK (Tr.AK S2 mont.)	FZKS0233T				
KHZS 2/S2 ÜA(3+1)B/C RK (Tr.AK S2 mont.)	FZKS0234T				

KHZS 2 Tr.AK	2 Kunden		Type	Best. Nr. 25A	Best. Nr. 35A	
		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze (Gewerbe) Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{NA} = 160 A; I_{NC} = max. 28 A Vorzählerteil: Links oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 2 Zählerplätze rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 2x Reihenklemmblock 5x16² (keine Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>				
KHZS 2/Tr.AK-2SRN RK		FZKS0250	FZKS0250.35			
KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)C RK	FZKS0251	FZKS0251.35				
KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0252	FZKS0252.35				
KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0253	FZKS0253.35				
KHZS 2/Tr.AK-2SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0254	FZKS0254.35				

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 119



3 Kundenanlagen, Freistehend

		3 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 3 SN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)836 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang unten direkt max. 35²; Abgänge unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{NA} = 80 \text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 3x Reihenklemmblock 5x16² (12 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>			
			KHZS 3/3SN NV RK	FZKS0310	FZKS0310.35
			KHZS 3/3SN ÜA(3)C NV RK	FZKS0311	FZKS0311.35
			KHZS 3/3SN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0312	FZKS0312.35
			KHZS 3/3SN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0313	FZKS0313.35
			KHZS 3/3SN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0314	FZKS0314.35
KHZS 3 160T SN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5 mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)836 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang unten direkt max. 70²; Abgänge unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{NA} = 100 \text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links unten, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Mittig, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 3x Reihenklemmblock 5x16² (12TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>			
			KHZS 3/160T-3SN RK	FZKS0320	FZKS0320.35
			KHZS 3/160T-3SN ÜA(3)C RK	FZKS0321	FZKS0321.35
			KHZS 3/160T-3SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0322	FZKS0322.35
			KHZS 3/160T-3SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0323	FZKS0323.35
			KHZS 3/160T-3SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0324	FZKS0324.35
KHZS 3 160T SN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang unten direkt max. 70²; Abgänge unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{NA} = 100 \text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links unten, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: mittig, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 3 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 3x Reihenklemmblock 5x16² (50TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>			
			KHZS 3/160T 3SN NV RK	FZKS0320NV	FZKS0320NV.35
			KHZS 3/160T 3SN ÜA(3)C NV RK	FZKS0321NV	FZKS0321NV.35
			KHZS 3/160T 3SN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0322NV	FZKS0322NV.35
			KHZS 3/160T 3SN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0323NV	FZKS0323NV.35
			KHZS 3/160T 3SN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0324NV	FZKS0324NV.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

3 Kundenanlagen, Freistehend



3 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 3 Tr.AK SRN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 125 A; I_{NC} = max. 28 A Hauptsich.-steil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 5 Zählerplätze (2 Reserveplätze) mit 3x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 3x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) od. Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN RK	FZKS0350	FZKS0350.35
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN ÜA(3)C RK	FZKS0351	FZKS0351.35
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0352	FZKS0352.35
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0353	FZKS0353.35
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0354	FZKS0354.35

3 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 3 Tr.AK SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Erweiterter Nachzählerverteilung (1 Zählerplatz als Reserve) Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 125 A; I_{NC} = max. 28 A Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 4 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 3x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 3x Reihenklemmblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) od. Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN NV RK	FZKS0350NV	FZKS0350NV.35
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0351NV	FZKS0351NV.35
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0352NV	FZKS0352NV.35
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0353NV	FZKS0353NV.35
		KHZS 3/Tr.AK-3SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0354NV	FZKS0354NV.35

Zubehör KHZS mit Vorbereitung Tr.AK der WIENER NETZE



Type	Best. Nr.	Ausführung
Montage Tr.AK wir benötigen: - Projektadresse - Ansprechpartner WIENER NETZE - Type des WIENER NETZE Anschlusskastens (bei USAK muss uns der Kasten beige gestellt werden) - Kontonummer	1026.1	möglich bei USAK/S1/S2/Y-Tr.AK



4 Kundenanlagen, Freistehend

	4 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 4 SRN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 160 \text{ A}$; $I_{nB} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 4 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 4x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählverteilung) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 4/4SRN RK	FZKS0410	FZKS0410.35
		KHZS 4/4SRN ÜA(3)C RK	FZKS0411	FZKS0411.35
		KHZS 4/4SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0412	FZKS0412.35
		KHZS 4/4SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0413	FZKS0413.35
		KHZS 4/4SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0414	FZKS0414.35
KHZS 4 SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählverteilung Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{nA} = 160 \text{ A}$; $I_{nB} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 4 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 4x Reihenklemmblock 5x16² (52 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) od. Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 4/4SRN NV RK	FZKS0410NV	FZKS0410NV.35
		KHZS 4/4SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0411NV	FZKS0411NV.35
		KHZS 4/4SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0412NV	FZKS0412NV.35
		KHZS 4/4SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0413NV	FZKS0413NV.35
		KHZS 4/4SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0414NV	FZKS0414NV.35
KHZS 4 160T SRN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44 Abmessungen: (B)785 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{nA} = 125 \text{ A}$; $I_{nB} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links unten, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25A bzw. 35A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 4 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 4x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählverteilung) Sockel: Eingrabssockel S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 4/160T 4SRN RK	FZKS0420	FZKS0420.35
		KHZS 4/160T 4SRN ÜA(3)C RK	FZKS0421	FZKS0421.35
		KHZS 4/160T 4SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0422	FZKS0422.35
		KHZS 4/160T 4SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0423	FZKS0423.35
		KHZS 4/160T 4SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0424	FZKS0424.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

4 Kundenanlagen, Freistehend



	4 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 4 160T SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{na} = 125 A; I_{nc} = max. 28 A Hauptsicherungsteil: Links unten, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 4 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 4x Reihenklemmblock 5x16² (52 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 4/160T 4SRN NV RK	FZKS0420NV	FZKS0420NV.35
		KHZS 4/160T 4SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0421NV	FZKS0421NV.35
		KHZS 4/160T 4SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0422NV	FZKS0422NV.35
		KHZS 4/160T 4SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0423NV	FZKS0423NV.35
		KHZS 4/160T 4SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0424NV	FZKS0424NV.35
KHZS 4 Tr.AK SRN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{na} = 160 A; I_{nc} = max. 28 A Hauptsicherungsteil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 5 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 4x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 4x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN RK	FZKS0450	FZKS0450.35
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN ÜA(3)C RK	FZKS0451	FZKS0451.35
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0452	FZKS0452.35
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0453	FZKS0453.35
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0454	FZKS0454.35
KHZS 4 Tr.AK SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16² Bemessungsstrom: I_{na} = 160 A; I_{nc} = max. 28 A Hauptsicherungsteil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 4 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 4x Reihenklemmblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN NV RK	FZKS0450NV	FZKS0450NV.35
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0451NV	FZKS0451NV.35
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0452NV	FZKS0452NV.35
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0453NV	FZKS0453NV.35
		KHZS 4/Tr.AK-4SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0454NV	FZKS0454NV.35

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 129



5 Kundenanlagen, Freistehend

	5 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 5 SRN		Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70°; Abgänge rechts unten direkt max. 16° Bemessungsstrom: $I_{na} = 160 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 6 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 5x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16° Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 5x Reihenklemmblock 5x16° (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 5/5SRN RK	FZKS0510	FZKS0510.35
		KHZS 5/5SRN ÜA(3)C RK	FZKS0511	FZKS0511.35
		KHZS 5/5SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0512	FZKS0512.35
		KHZS 5/5SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0513	FZKS0513.35
		KHZS 5/5SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0514	FZKS0514.35
KHZS 5 SRN NV		Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70°; Abgänge rechts unten direkt max. 16° Bemessungsstrom: $I_{na} = 160 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 5 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16° Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 5x Reihenklemmblock 5x16° (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/ 500), Seite 174 ff.		
		KHZS 5/5SRN NV RK	FZKS0510NV	FZKS0510NV.35
		KHZS 5/5SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0511NV	FZKS0511NV.35
		KHZS 5/5SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0512NV	FZKS0512NV.35
		KHZS 5/5SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0513NV	FZKS0513NV.35
		KHZS 5/5SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0514NV	FZKS0514NV.35
KHZS 5 160T SRN		Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70°; Abgänge rechts unten direkt max. 16° Bemessungsstrom: $I_{na} = 125 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links unten, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 6 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 5x Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16° Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 5x Reihenklemmblock 5x16° (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 5/160T-5SRN RK	FZKS0520	FZKS0520.35
		KHZS 5/160T-5SRN ÜA(3)C RK	FZKS0521	FZKS0521.35
		KHZS 5/160T-5SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0522	FZKS0522.35
		KHZS 5/160T-5SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0523	FZKS0523.35
		KHZS 5/160T-5SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0524	FZKS0524.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

5 Kundenanlagen, Freistehend



	5 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 5 160T SRN NV		Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70 ² ; Abgänge rechts unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: I _{NA} = 125 A; I _{NC} = max. 28 A Hauptsicherungsteil: Links unten, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 5 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 5x Reihenklemblock 5x16 ² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/ 500), Seite 174 ff.		
		KHZS 5/160T 5SRN NV RK	FZKS0520NV	FZKS0520NV.35
		KHZS 5/160T 5SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0521NV	FZKS0521NV.35
		KHZS 5/160T 5SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0522NV	FZKS0522NV.35
		KHZS 5/160T 5SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0523NV	FZKS0523NV.35
		KHZS 5/160T 5SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0524NV	FZKS0524NV.35
KHZS 5 Tr.AK SRN		Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Anschlüsse: Zugang links (max.) 150 ² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: I _{NA} = 160 A; I _{NC} = max. 28 A Hauptsicherungsteil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 5 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 5x Reihenklemblock 5x16 ² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN RK	FZKS0550	FZKS0550.35
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN ÜA(3)C RK	FZKS0551	FZKS0551.35
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0552	FZKS0552.35
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0553	FZKS0553.35
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0554	FZKS0554.35
KHZS 5 Tr.AK SRN NV		Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links (max.) 150 ² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: I _{NA} = 160 A; I _{NC} = max. 28 A Hauptsicherungsteil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 6 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 5x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 5x Reihenklemblock 5x16 ² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN NV RK	FZKS0550NV	FZKS0550NV.35
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0551NV	FZKS0551NV.35
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0552NV	FZKS0552NV.35
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0553NV	FZKS0553NV.35
		KHZS 5/Tr.AK-5SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0554NV	FZKS0554NV.35

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 129



6 Kundenanlagen, Freistehend

	6 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 6 SRN		<p>Gehäuse: Polysterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{na} = 160 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 6 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts, plombierbar; 6x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 6/6SRN RK	FZKS0610	FZKS0610.35
		KHZS 6/6SRN ÜA(3)C RK	FZKS0611	FZKS0611.35
		KHZS 6/6SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0612	FZKS0612.35
		KHZS 6/6SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0613	FZKS0613.35
		KHZS 6/6SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0614	FZKS0614.35
KHZS 6 SRN NV		<p>Gehäuse: Polysterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{na} = 160 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 20 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 6 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts, plombierbar; 6x Reihenklemmblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 6/6SRN NV RK	FZKS0610NV	FZKS0610NV.35
		KHZS 6/6SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0611NV	FZKS0611NV.35
		KHZS 6/6SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0612NV	FZKS0612NV.35
		KHZS 6/6SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0613NV	FZKS0613NV.35
		KHZS 6/6SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0614NV	FZKS0614NV.35
KHZS 6 160T SN		<p>Gehäuse: Polysterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{na} = 125 \text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25A bzw. 35A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 6 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts, plombierbar; 6x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 6/160T 6SN RK	FZKS0620	FZKS0620.35
		KHZS 6/160T 6SN ÜA(3)C RK	FZKS0621	FZKS0621.35
		KHZS 6/160T 6SN ÜA(3)B/C RK	FZKS0622	FZKS0622.35
		KHZS 6/160T 6SN ÜA(3+1)C RK	FZKS0623	FZKS0623.35
		KHZS 6/160T 6SN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0624	FZKS0624.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

6 Kundenanlagen, Freistehend



	6 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 6 160T SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bemessungsstrom: $I_{na} = 125\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28\text{ A}$ Hauptsicherungsteil: Links, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 6 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 6x Reihenklemmblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) od. Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 6/160T-6SRN NV RK	FZKS0620NV	FZKS0620NV.35
		KHZS 6/160T-6SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0621NV	FZKS0621NV.35
		KHZS 6/160T-6SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0622NV	FZKS0622NV.35
		KHZS 6/160T-6SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0623NV	FZKS0623NV.35
		KHZS 6/160T-6SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0624NV	FZKS0624NV.35
KHZS 6 Tr.AK SRN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{na} = 160\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28\text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 7 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 6x Zähleranschluss (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 6x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN RK	FZKS0650	FZKS0650.35
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN ÜA(3)C RK	FZKS0651	FZKS0651.35
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0652	FZKS0652.35
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0653	FZKS0653.35
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0654	FZKS0654.35
KHZS 6 Tr.AK SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{na} = 160\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28\text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 6 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 6x Reihenklemmblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN NV RK	FZKS0650NV	FZKS0650NV.35
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0651NV	FZKS0651NV.35
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0652NV	FZKS0652NV.35
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0653NV	FZKS0653NV.35
		KHZS 6/Tr.AK-6SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0654NV	FZKS0654NV.35

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 129

7 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 7 SRN		Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70 ² (95 ²); Abgänge rechts unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{NA} = 160$ A; $I_{nc} = \text{max. } 28$ A Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 7 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Rechts, plombierbar; 7x Reihenklemmblock 5x16 ² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 7/7SRN RK	FZKS0710	FZKS0710.35
		KHZS 7/7SRN ÜA(3)C RK	FZKS0711	FZKS0711.35
		KHZS 7/7SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0712	FZKS0712.35
		KHZS 7/7SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0713	FZKS0713.35
		KHZS 7/7SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0714	FZKS0714.35

7 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 7 SRN NV		Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70 ² (95 ²); Abgänge rechts unten direkt max. 16 ² Bem.-strom: $I_{NA} = 160$ A; $I_{nc} = \text{max. } 28$ A Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 8 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 7x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Rechts, plombierbar; 7x Reihenklemmblock 5x16 ² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/ 500), siehe Seite 174 ff.		
		KHZS 7/7SRN NV RK	FZKS0710NV	FZKS0710NV.35
		KHZS 7/7SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0711NV	FZKS0711NV.35
		KHZS 7/7SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0712NV	FZKS0712NV.35
		KHZS 7/7SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0713NV	FZKS0713NV.35
		KHZS 7/7SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0714NV	FZKS0714NV.35

7 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 7 160T SRN		Gehäuse: Polyesterverteiler F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1115 x (H)1065 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70 ² ; Abgänge rechts unten direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{NA} = 125$ A; $I_{nc} = \text{max. } 28$ A Hauptsicherungsteil: Links, NH-Trenner Gr.00/M8 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 7 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Rechts, plombierbar; 7x Reihenklemmblock 5x16 ² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB6 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 7/160T-7SRN RK	FZKS0720	FZKS0720.35
		KHZS 7/160T-7SRN ÜA(3)C RK	FZKS0721	FZKS0721.35
		KHZS 7/160T-7SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0722	FZKS0722.35
		KHZS 7/160T-7SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0723	FZKS0723.35
		KHZS 7/160T-7SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0724	FZKS0724.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

7 Kundenanlagen, Freistehend



	7 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 7 160T SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{NA} = 125 \text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links unten, NH-Trenner Gr.00/M8 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 8 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 7x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Rechts, plombierbar; 7x Reihenklemblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 7/160T-7SRN NV RK	FZKS0720NV	FZKS0720NV.35
		KHZS 7/160T-7SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0721NV	FZKS0721NV.35
		KHZS 7/160T-7SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0722NV	FZKS0722NV.35
		KHZS 7/160T-7SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0723NV	FZKS0723NV.35
		KHZS 7/160T-7SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0724NV	FZKS0724NV.35
KHZS 7 Tr.AK SRN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{NA} = 160 \text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 7 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 7x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN RK	FZKS0750	FZKS0750.35
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN ÜA(3)C RK	FZKS0751	FZKS0751.35
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0752	FZKS0752.35
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0753	FZKS0753.35
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0754	FZKS0754.35
KHZS 7 Tr.AK SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{NA} = 160 \text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 7 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 7x Reihenklemblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SB5/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN NV RK	FZKS0750NV	FZKS0750NV.35
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0751NV	FZKS0751NV.35
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0752NV	FZKS0752NV.35
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0753NV	FZKS0753NV.35
		KHZS 7/Tr.AK-7SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0754NV	FZKS0754NV.35

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 129



KHZS 8 SRN	8 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
				<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70² (95²); Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 160 A; I_{NC} = max. 28 A Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 9 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 8x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 8x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	
			KHZS 8/8SRN RK	FZKS0810	FZKS0810.35
			KHZS 8/8SRN ÜA(3)C RK	FZKS0811	FZKS0811.35
			KHZS 8/8SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0812	FZKS0812.35
			KHZS 8/8SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0813	FZKS0813.35
			KHZS 8/8SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0814	FZKS0814.35

KHZS 8 SRN NV	8 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
				<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70² (95²); Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 160 A; I_{NC} = max. 28 A Vorzählerteil: Unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 8 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 8x Reihenklemmblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	
			KHZS 8/8SRN NV RK	FZKS0810NV	FZKS0810NV.35
			KHZS 8/8SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0811NV	FZKS0811NV.35
			KHZS 8/8SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0812NV	FZKS0812NV.35
			KHZS 8/8SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0813NV	FZKS0813NV.35
			KHZS 8/8SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0814NV	FZKS0814NV.35

KHZS 8 160T SRN	8 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
				<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 125 A; I_{NC} = max. 28 A Hauptsich.-teil: Unten, NH-Trenner Gr.00/M8 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 9 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 8x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 8x Reihenklemmblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>	
			KHZS 8/160T-8SRN RK	FZKS0820	FZKS0820.35
			KHZS 8/160T-8SRN ÜA(3)C RK	FZKS0821	FZKS0821.35
			KHZS 8/160T-8SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0822	FZKS0822.35
			KHZS 8/160T-8SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0823	FZKS0823.35
			KHZS 8/160T-8SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0824	FZKS0824.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

8 Kundenanlagen, Freistehend



8 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 8 160T SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{NA} = 125\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28\text{ A}$ Hauptsich.-teil: Unten, NH-Trenner Gr.00/M8 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 8 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 8x Reihenklemblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBR4/5 (H = 250/500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 8/160T-8SRN NV RK	FZKS0820NV	FZKS0820NV.35
		KHZS 8/160T-8SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0821NV	FZKS0821NV.35
		KHZS 8/160T-8SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0822NV	FZKS0822NV.35
		KHZS 8/160T-8SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0823NV	FZKS0823NV.35
		KHZS 8/160T-8SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0824NV	FZKS0824NV.35

8 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 8 Tr.AK SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge unten direkt max. 16² Bem.-strom: $I_{NA} = 160\text{ A}$; $I_{nc} = \text{max. } 28\text{ A}$ Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 8 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 8x Reihenklemblock 5x16² (20 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 8/Tr.AK-8SRN NV RK	FZKS0850NV	FZKS0850NV.35
		KHZS 8/Tr.AK-8SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0851NV	FZKS0851NV.35
		KHZS 8/Tr.AK-8SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0852NV	FZKS0852NV.35
		KHZS 8/Tr.AK-8SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0853NV	FZKS0853NV.35
		KHZS 8/Tr.AK-8SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0854NV	FZKS0854NV.35

Zubehör KHZS mit Vorbereitung Tr.AK der WIENER NETZE



Type	Best. Nr.	Ausführung
Montage Tr.AK wir benötigen: - Projektadresse - Ansprechpartner WIENER NETZE - Type des WIENER NETZE Anschlusskastens (bei USAK muss uns der Kasten beigestellt werden) - Kontonummer	1026.1	möglich bei USAK/S1/S2/Y-Tr.AK



9 Kundenanlagen, Freistehend

9 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 9 SRN		Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70 ² (95 ²); Abgänge rechts unten direkt max. 16 ² Bem.-strom: I _{NA} = 160 A; I _{NC} = max. 28 A Vorzählerteil: Unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 9 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 9x Reihenklemmblock 5x16 ² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 9/9SRN RK	FZKS0910	FZKS0910.35
		KHZS 9/9SRN ÜA(3)C RK	FZKS0911	FZKS0911.35
		KHZS 9/9SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0912	FZKS0912.35
		KHZS 9/9SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0913	FZKS0913.35
		KHZS 9/9SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0914	FZKS0914.35

9 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 9 SRN NV		Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70 ² (95 ²); Abgänge rechts unten direkt max. 16 ² Bem.-strom: I _{NA} = 160 A; I _{NC} = max. 28 A Vorzählerteil: Unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 10 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 9x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 9x Reihenklemmblock 5x16 ² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 9/9SRN NV RK	FZKS0910NV	FZKS0910NV.35
		KHZS 9/9SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0911NV	FZKS0911NV.35
		KHZS 9/9SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0912NV	FZKS0912NV.35
		KHZS 9/9SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0913NV	FZKS0913NV.35
		KHZS 9/9SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0914NV	FZKS0914NV.35

9 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 9 160T SRN		Gehäuse: Polyesterverteiler F4H-F5H DB mit Scharniertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1375 x (H)1080 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70 ² ; Abgänge rechts unten direkt max. 16 ² Bem.-strom: I _{NA} = 125 A; I _{NC} = max. 28 A Hauptsich.-teil: Unten, NH-Trenner Gr.00/M8 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 9 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 ² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 9x Reihenklemmblock 5x16 ² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S4-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK4/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.		
		KHZS 9/160T-9SRN RK	FZKS0920	FZKS0920.35
		KHZS 9/160T-9SRN ÜA(3)C RK	FZKS0921	FZKS0921.35
		KHZS 9/160T-9SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0922	FZKS0922.35
		KHZS 9/160T-9SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0923	FZKS0923.35
		KHZS 9/160T-9SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0924	FZKS0924.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

9 Kundenanlagen, Freistehend



KHZS 9 160T SRN NV

9 Kunden **Type** **Best. Nr. 25 A** **Best. Nr. 35 A**

1570

1080

Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharnertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44
 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322mm
 Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung
 Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16²
 Bem.-strom: $I_{NA} = 125\text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28\text{ A}$
 Hauptsich.-teil: Unten, NH-Trenner Gr.00/M8 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre
 Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA
 Zählerteil: 10 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 9x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16²
 Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 9x Reihenklemblock 5x16² (30 TE verbleibend)
 Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.

KHZS 9/160T-9SRN NV RK	FZKS0920NV	FZKS0920NV.35
KHZS 9/160T-9SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0921NV	FZKS0921NV.35
KHZS 9/160T-9SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0922NV	FZKS0922NV.35
KHZS 9/160T-9SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0923NV	FZKS0923NV.35
KHZS 9/160T-9SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0924NV	FZKS0924NV.35

KHZS 9 Tr.AK SRN

9 Kunden **Type** **Best. Nr. 25 A** **Best. Nr. 35 A**

1905

1080

Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F6H DB mit Scharnertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44
 Abmessungen: (B)1905 x (H)1080 x (T)322 mm
 Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze
 Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts unten direkt max. 16²
 Bem.-strom: $I_{NA} = 160\text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28\text{ A}$
 Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre
 Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA
 Zählerteil: 10 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 9x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16²
 Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 9x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung)
 Sockel: Eingrabssockel S5-S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/6 (H = 250/500), Seite 174 ff.

KHZS 9/Tr.AK-9SRN RK	FZKS0950	FZKS0950.35
KHZS 9/Tr.AK-9SRN ÜA(3)C RK	FZKS0951	FZKS0951.35
KHZS 9/Tr.AK-9SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0952	FZKS0952.35
KHZS 9/Tr.AK-9SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0953	FZKS0953.35
KHZS 9/Tr.AK-9SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0954	FZKS0954.35

KHZS 9 Tr.AK SRN NV

9 Kunden **Type** **Best. Nr. 25 A** **Best. Nr. 35 A**

1905

1080

Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F6H DB mit Scharnertüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44
 Abmessungen: (B)1905 x (H)1080 x (T)322 mm
 Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze
 Erweiterte Nachzählerverteilung
 Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts unten direkt max. 16²
 Bem.-strom: $I_{NA} = 160\text{ A}$; $I_{NC} = \text{max. } 28\text{ A}$
 Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre
 Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA
 Zählerteil: 9 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²
 Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 9x Reihenklemblock 5x16² (30 TE verbleibend)
 Sockel: Eingrabssockel S5-S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/6 (H = 250/500), Seite 174 ff.

KHZS 9/Tr.AK-9SRN NV RK	FZKS0950NV	FZKS0950NV.35
KHZS 9/Tr.AK-9SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0951NV	FZKS0951NV.35
KHZS 9/Tr.AK-9SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0952NV	FZKS0952NV.35
KHZS 9/Tr.AK-9SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0953NV	FZKS0953NV.35
KHZS 9/Tr.AK-9SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0954NV	FZKS0954NV.35

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 129

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS



10 Kundenanlagen, Freistehend

	10 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 10 SRN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70² (95²); Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 160 A; I_{NC} = max. 28 A Vorzählerteil: Unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 11 Zählerplätze (1 Reservepl.) mit 10x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 10x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 10/10SRN RK	FZKS1010	FZKS1010.35
		KHZS 10/10SRN ÜA(3)C RK	FZKS1011	FZKS1011.35
		KHZS 10/10SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS1012	FZKS1012.35
		KHZS 10/10SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS1013	FZKS1013.35
		KHZS 10/10SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS1014	FZKS1014.35
KHZS 10 SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70² (95²); Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 160 A; I_{NC} = max. 28 A Vorzählerteil: Unten, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 10 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 10x Reihenklemblock 5x16² (30 TE verbleibend) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/ 500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 10/10SRN NV RK	FZKS1010NV	FZKS1010NV.35
		KHZS 10/10SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS1011NV	FZKS1011NV.35
		KHZS 10/10SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS1012NV	FZKS1012NV.35
		KHZS 10/10SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS1013NV	FZKS1013NV.35
		KHZS 10/10SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS1014NV	FZKS1014NV.35
KHZS 10 160T SRN		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44 Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16² Bem.-strom: I_{NA} = 125 A; I_{NC} = max. 28 A Hauptsich.-teil: Unten, NH-Trenner Gr.00/M8 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 11 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 10x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16² Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 10x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung) Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/ 500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 10/160T-10SRN RK	FZKS1020	FZKS1020.35
		KHZS 10/160T-10SRN ÜA(3)C RK	FZKS1021	FZKS1021.35
		KHZS 10/160T-10SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS1022	FZKS1022.35
		KHZS 10/160T-10SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS1023	FZKS1023.35
		KHZS 10/160T-10SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS1024	FZKS1024.35

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS

10 Kundenanlagen, Freistehend



	10 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 10 160T SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterverteiler F5H-F5H DB mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Erweiterte Nachzählerverteilung</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten über M8 max. 70²; Abgänge rechts unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: $I_{NA} = 125 A$; $I_{NC} = \text{max. } 28 A$</p> <p>Hauptsich.-teil: Unten, NH-Trenner Gr.00/M8 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre</p> <p>Vorzählerteil: Links, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 10 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 10x Reihenklemblock 5x16² (30 TE verbleibend)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 10/160T-10SRN NV RK	FZKS1020NV	FZKS1020NV.35
		KHZS 10/160T-10SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS1021NV	FZKS1021NV.35
		KHZS 10/160T-10SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS1022NV	FZKS1022NV.35
		KHZS 10/160T-10SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS1023NV	FZKS1023NV.35
		KHZS 10/160T-10SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS1024NV	FZKS1024NV.35
KHZS 10 Tr.AK SRN		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1905 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: $I_{NA} = 160 A$; $I_{NC} = \text{max. } 28 A$</p> <p>Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre</p> <p>Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 10 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 10x Reihenklemblock 5x16² (KEINE Nachzählerverteilung)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN RK	FZKS1050	FZKS1050.35
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN ÜA(3)C RK	FZKS1051	FZKS1051.35
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS1052	FZKS1052.35
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS1053	FZKS1053.35
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS1054	FZKS1054.35
KHZS 10 Tr.AK SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F6H mit Scharnirtüren inkl. 61005-Sperre; RAL 7032; IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1905 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens (Y-Tr.AK) der Wiener Netze</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgänge rechts unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: $I_{NA} = 160 A$; $I_{NC} = \text{max. } 28 A$</p> <p>Hauptsich.-teil: Links oben, NH-Trenner Gr.00 mit N-/PE-Schiene; Türe mit ET08-EHSK-Sperre</p> <p>Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA</p> <p>Zählerteil: 10 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Unten, plombierbar; 10x Reihenklemblock 5x16² (36 TE verbleibend)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/6 (H = 250/500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN NV RK	FZKS1050NV	FZKS1050NV.35
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS1051NV	FZKS1051NV.35
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS1052NV	FZKS1052NV.35
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS1053NV	FZKS1053NV.35
		KHZS 10/Tr.AK-10SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS1054NV	FZKS1054NV.35

Für KHZS mit Tr.AK-Vorbereitung ab 11 Zählerplätzen gibt es 2 Lösungsmöglichkeiten zum Beispiel:

- KHS/Tr.AK Cu 2x160L (ÜA) + 2x KHZS mit Vorzählersicherungen (z.B.: KHZS 10/10SRN – ergibt 20 Zählerplätze)
- KHZS 6/Tr.AK Cu 2x160L + KHZS 10/10SRN (ergibt 16 Zählerplätze)

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS/Tr.AK



mit zweitem Abgang für weiteren Zählerschrank

3 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 3/Tr.AK 2x160L 3SRN		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharnirtüren inkl. ET08-EHSK-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens der Wiener Netze im HSK-Teil zweiter Abgang für weiteren Zählerverteiler (max. 3 Abgänge möglich)</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze) Abgang links (2. Hauptsich.) M8 max. 70²; Kundenabgänge unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: I_{NA} = 200 A; I_{NC} = max. 80 A / 28 A</p> <p>Hauptsich.-teil: Links, 2x NHLSL Gr.00 mit N-/PE-Schiene; ohne/mit ÜA ; Türe mit ET08-EHSK</p> <p>Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse</p> <p>Zählerteil: 4 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 3x Zähleranschlussklemme und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 3x Reihenklemmblock 5x16² (26 TE verbleibend)</p> <p>Socket: Eingrabsoclel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesoclel SBK5/5 (H = 500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN RK	FZKS0350.2L	FZKS0350.35.2L
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN ÜA(3)C RK	FZKS0351.2L	FZKS0351.35.2L
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0352.2L	FZKS0352.35.2L
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0353.2L	FZKS0353.35.2L
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0354.2L	FZKS0354.35.2L

3 Kunden		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 3/Tr.AK 2x160L 3SRN NV		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharnirtüren inkl. ET08-EHSK-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennanschlusskastens der Wiener Netze im HSK-Teil zweiter Abgang für weiteren Zählerverteiler (max. 3 Abgänge möglich)</p> <p>Zusätzliche Nachzählerteilung</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang links (2. Hauptsich.) M8 max. 70²; Kundenabgänge rechts unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: I_{NA} = 200 A; I_{NC} = max. 80 A / 28 A</p> <p>Hauptsich.-teil: Links, 2x NHLSL Gr.00 mit N-/PE-Schiene; ohne/mit ÜA ; Türe mit ET08-EHSK</p> <p>Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse</p> <p>Zählerteil: 3 Zählerplätze mit 3x Zähleranschlusskl. (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 3x Reihenklemmblock 5x16² (62 TE verbleibend)</p> <p>Socket: Eingrabsoclel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesoclel SBK5/5 (H = 500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN NV RK	FZKS0350NV.2L	FZKS0350NV.35.2L
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN ÜA(3)C NV RK	FZKS0351NV.2L	FZKS0351NV.35.2L
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN ÜA(3)B/C NV RK	FZKS0352NV.2L	FZKS0352NV.35.2L
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN ÜA(3+1)C NV RK	FZKS0353NV.2L	FZKS0353NV.35.2L
		KHZS 3/Tr.AK-2x160L-3SRN ÜA(3+1)B/C NV RK	FZKS0354NV.2L	FZKS0354NV.35.2L

Zubehör KHZS mit Vorbereitung Tr.AK der WIENER NETZE



Type	Best. Nr.	Ausführung
<p>Montage Tr.AK</p> <p>wir benötigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektadresse - Ansprechpartner WIENER NETZE - Type des WIENER NETZE Anschlusskastens (bei USAK muss uns der Kasten beigelellt werden) - Kontonummer 	1026.1	möglich bei USAK/S1/S2/Y-Tr.AK

Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS/Tr.AK



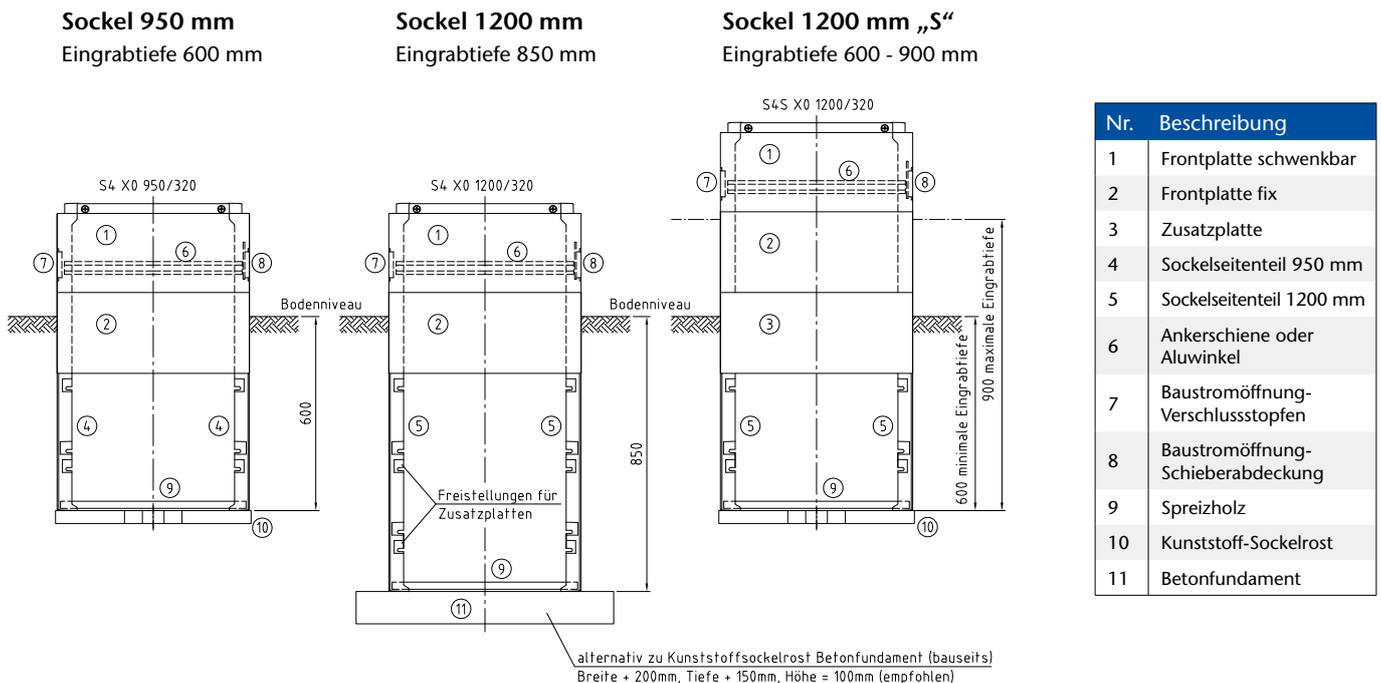
mit zweitem Abgang für weiteren Zählerschrank

	4 Kunden	Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
KHZS 4/Tr.AK 2x160L 4SRN		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F5H mit Scharniertüren inkl. ET08-EHSK-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1570 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennschlusskastens der Wiener Netze im HSK-Teil zweiter Abgang für weiteren Zählerverteiler (max. 3 Abgänge möglich)</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang links (2. Hauptsich.) M8 max. 70²; Kundenabgänge unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: I_{na} = 200 A; I_{nc} = max. 80 A / 28 A</p> <p>Hauptsich.-teil: Links, 2x NHLSL Gr.00 mit N-/PE-Schiene; ohne/mit ÜA ; Türe mit ET08-EHSK-Sperre</p> <p>Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse</p> <p>Zählerteil: 4 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 4x Reihenklemmblock 5x16² (12 TE verbleibend)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S5 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/5 (H = 500), Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 4/Tr.AK-2x160L-4SRN RK	FZKS0450.2L	FZKS0450.35.2L
		KHZS 4/Tr.AK-2x160L-4SRN ÜA(3)C RK	FZKS0451.2L	FZKS0451.35.2L
		KHZS 4/Tr.AK-2x160L-4SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0452.2L	FZKS0452.35.2L
		KHZS 4/Tr.AK-2x160L-4SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0453.2L	FZKS0453.35.2L
		KHZS 4/Tr.AK-2x160L-4SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0454.2L	FZKS0454.35.2L
KHZS 5/Tr.AK 2x160L 5SRN		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F6H mit Scharniertüren inkl. ET08-EHSK-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1905 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennschlusskastens der Wiener Netze im HSK-Teil zweiter Abgang für weiteren Zählerverteiler (max. 3 Abgänge)</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang links (2. Hauptsich.) M8 max. 70²; Kundenabgänge unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: I_{na} = 200 A; I_{nc} = max. 80 A / 28 A</p> <p>Hauptsich.-teil: Links, 2x NHLSL Gr.00 mit N-/PE-Schiene; ohne/mit ÜA ; Türe mit ET08-EHSK</p> <p>Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse</p> <p>Zählerteil: 6 Zählerplätze (1 Reserveplatz) mit 5x Zähleranschlussklemme und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 5x Reihenklemmblock 5x16² (26 TE verbleibend)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/6 (H = 500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 5/Tr.AK-2x160L-5SRN RK	FZKS0550.2L	FZKS0550.35.2L
		KHZS 5/Tr.AK-2x160L-5SRN ÜA(3)C RK	FZKS0551.2L	FZKS0551.35.2L
		KHZS 5/Tr.AK-2x160L-5SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0552.2L	FZKS0552.35.2L
		KHZS 5/Tr.AK-2x160L-5SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0553.2L	FZKS0553.35.2L
		KHZS 5/Tr.AK-2x160L-5SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0554.2L	FZKS0554.35.2L
KHZS 6/Tr.AK 2x160L 6SRN		<p>Gehäuse: Polyesterkombiverteiler F5H-F6H mit Scharniertüren inkl. ET08-EHSK-Sperre/61005-Sperre; RAL 7032; Schutzart IP44</p> <p>Abmessungen: (B)1905 x (H)1080 x (T)322 mm</p> <p>Besonderheit: Vorbereitet für den Einbau eines Trennschlusskastens der Wiener Netze im HSK-Teil zweiter Abgang für weiteren Zählerverteiler (max. 3 Abgänge)</p> <p>Anschlüsse: Zugang links unten (max.) 150² (Erdkabel Wiener Netze); Abgang links (2. Hauptsich.) M8 max. 70²; Kundenabgänge unten direkt max. 16²</p> <p>Bem.-strom: I_{na} = 200 A; I_{nc} = max. 80 A / 28 A</p> <p>Hauptsich.-teil: Links, 2x NHLSL Gr.00 mit N-/PE-Schiene; ohne/mit ÜA ; Türe mit ET08-EHSK</p> <p>Vorzählerteil: Oben, plombierbar; Reiter-SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse</p> <p>Zählerteil: 6 Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16²</p> <p>Nachzählerteil: Rechts unten, plombierbar; 6x Reihenklemmblock 5x16² (26 TE verbleibend)</p> <p>Sockel: Eingrabssockel S5-S6 (H = 950/1200) oder Bodenmontagesockel SBK5/6 (H = 500), siehe Seite 174 ff.</p>		
		KHZS 6/Tr.AK-2x160L-6SRN RK	FZKS0650.2L	FZKS0650.35.2L
		KHZS 6/Tr.AK-2x160L-6SRN ÜA(3)C RK	FZKS0651.2L	FZKS0651.35.2L
		KHZS 6/Tr.AK-2x160L-6SRN ÜA(3)B/C RK	FZKS0652.2L	FZKS0652.35.2L
		KHZS 6/Tr.AK-2x160L-6SRN ÜA(3+1)C RK	FZKS0653.2L	FZKS0653.35.2L
		KHZS 6/Tr.AK-2x160L-6SRN ÜA(3+1)B/C RK	FZKS0654.2L	FZKS0654.35.2L

Hinweis: Optionale Montage des WIENER NETZE - Anschlusskastens (Tr.AK) siehe Seite 134

- Material:** Glasfaserverstärktes Polyester; Farbe RAL 7032 (RAL 7035 auf Anfrage)
- Ausführung:** Bestehend aus zwei Seitenteilen, Rückwand, Frontplatte schwenkbar (vorne oben), Frontplatte fix (vorne unten), Ankerschiene (Kabelzugentlastung), Spreizholz (für Seitenteile unten), Schraubenbeipack (für Verteilermontage) Baustromöffnungen oben in den Seitenteilen: links mit Verschlussstopfen, rechts mit Schieber
- Aufbau:** Werkzeuglose Montage der Einzelteile (steckbare Ausführung); Montageanleitung im Baupaket
- Varianten:** **Standard-Eingrabsockel:** Im Baupaket geliefert; Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte
Kombi-Eingrabsockel: Zusammengebaut; Höhen 950 mm, 1200 mm und 1200 mm mit Zusatzplatte
Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie die Anordnung der Verteiler in der Breite; wenn es die Anwendung nicht anders erfordert, ist der schmälere Verteiler immer links verbaut
Bodenmontagesockel: Zusammengebaut; Höhen 250 mm und 500 mm; Sonderhöhen auf Anfrage
Sockelverlängerung: Zusammengebaut; Höhen 250 mm und 500 mm; Sonderhöhen auf Anfrage
Festplatzsockel: Zusammengebaut, zugentlastete Kabeleinführung über die schwenkbare obere Frontplatte in allen Varianten möglich (außer bei Bodenmontagesockel und Sockelverlängerung in Höhe 250 mm)
 Vorteil: kein Türausschnitt für Kabeleinführung (bei geschlossener Türe) notwendig (Schutzart!)

Nachrüstsatz Festplatzsockel für bestehende Sockel inkl. Umbauanleitung (siehe Sockelzubehör Seite 177)



Montagehinweise

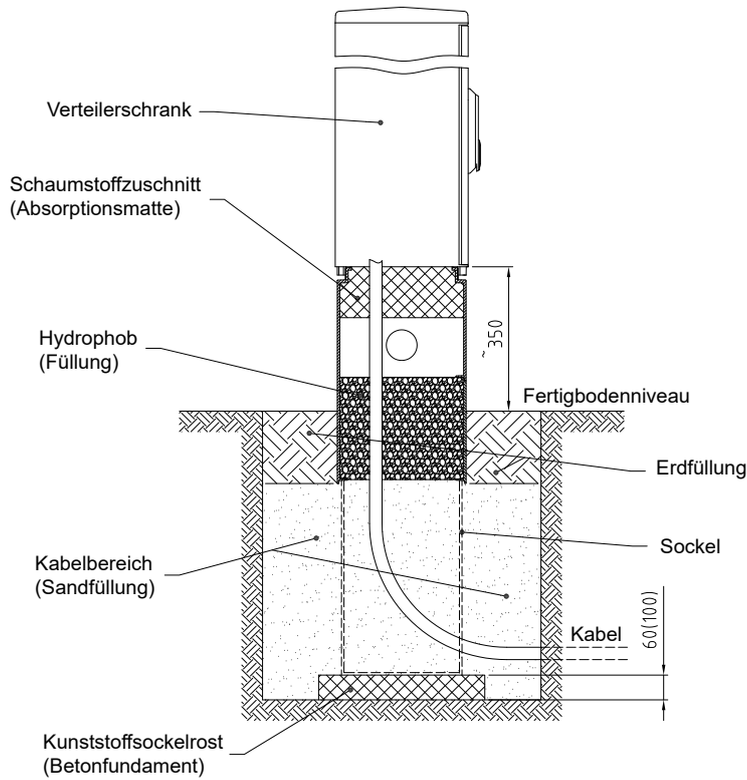
- Sockelseitenteile aufstellen, Rückwand einhängen (Ankerschiene/Aluwinkel nicht vergessen); Zusatzplatte bei Sockel „S“ zuerst immer die unterste Frontplatte, danach jeweils die darüberliegende Frontplatte
- Wenn Sie bei montiertem Verteiler die obere schwenkbare Frontplatte entfernen möchten, müssen Sie zuerst die vordere, untere, Verbindungsleiste entfernen (Schrauben links/rechts lösen, die beiden vorderen verbindungs-schrauben Verteiler – Sockel lockern)
- Die untere fixe Frontplatte ermöglicht Ihnen eine variable Eingrabetiefe / Höhe über Bodenniveau (hiermit können Sie, wenn notwendig Ihren Verteiler optimal in der Umgebung einbinden (z.B. Zaun, Hecke, Verteilerverbund, etc)

Aufstellhinweise

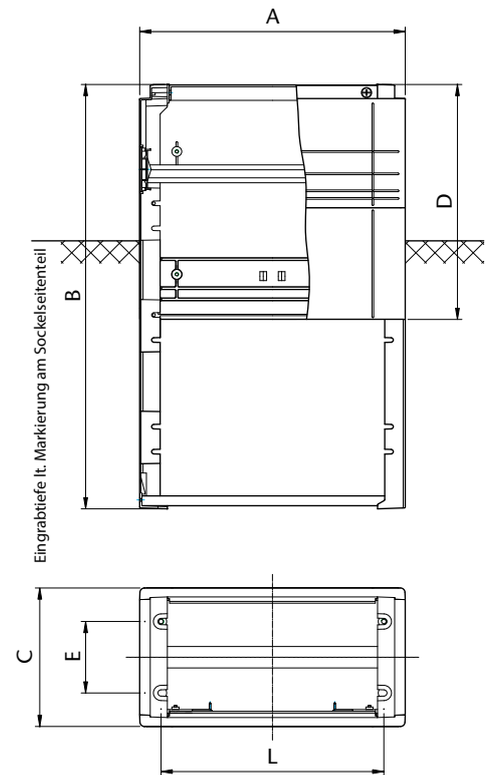
- Um eine möglichst hohe Stabilität eines freistehenden Verteilerschranks zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung der ELSTA Mosdorfer Kunststoffsockelroste als Sockelfundament in der Künette (siehe Seite 167 KSR - Vorteil: Geringes Gewicht). Alternativ dazu können Sie ein Betonfundament bauseits vorbereiten (Sockelbreite + 200 mm, Sockeltiefe + 150 mm, Höhe 100 mm empfohlen).
- Um das Auftreten von Kondenswasser im Verteiler zu verhindern, empfehlen wir zusätzlich die Verwendung der ELSTA Mosdorfer Sockelfüller (siehe Seite 177), welche das Aufsteigen von Erdfeuchte stark reduzieren.



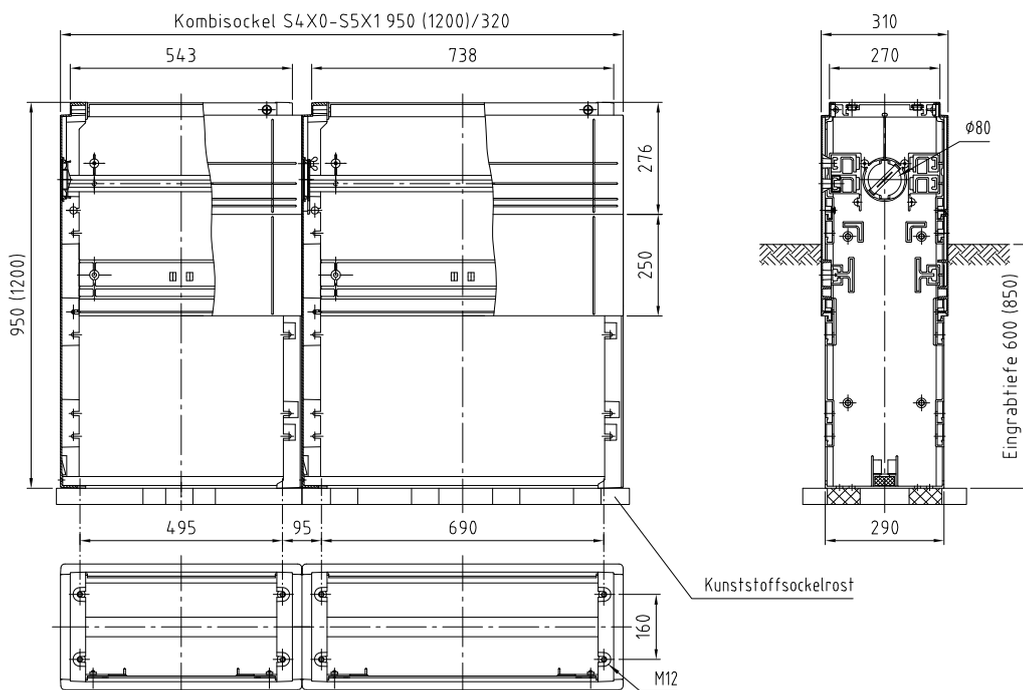
Eingrabssockel richtig versetzen:



Aufbau Eingrabssockel:



Aufbau Kombisockel:



Type	Bestellnr.	Sockelfüller Hydrophob Füllhöhe 20 cm*	Sockelfüller BT Füllhöhe 30 cm*	Ge- wicht	„A“	„B“	„C“	„D“	„E“	„L“
Gr. 3 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 3 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S3 950/180	0327.ST	17 l	26 l	10,4	420	950	180	550	60	340
Sockel S3/1 950/250	1457.ST	23 l	34 l	12	420	950	250	550	88	340
Sockel S3/1 X 950/320 (S3T)	SX310	30 l	45 l	12,9	425	950	310	525	160	330
Sockel S3 1200/180 (S3H)	0330.ST	17 l	26 l	11,3	420	1200	180	550	60	340
Sockel S3/1 1200/250	1460.ST	23 l	34 l	12,6	420	1200	250	550	88	340
Sockel S3/1 X 1200/320 (S3TH)	SX320	30 l	45 l	14	425	1200	310	525	160	330
Sockel S3S 1200/180	0433.ST	17 l	26 l	13,8	420	1200	180	800	60	340
Sockel S3/1S 1200/250	1461.ST	23 l	34 l	15,1	420	1200	250	800	88	340
Sockel S3/1S X 1200/320 (S3THS)	SX330	30 l	45 l	16,5	425	1200	310	775	160	330

Gr. 4 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 4 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S4 950/250	1458.ST	32 l	48 l	13,5	585	950	250	550	88	495
Sockel S4 X0 950/320 (S4)	SX410	41 l	61 l	14,3	590	950	310	525	160	495
Sockel S4 1200/250	1462.ST	32 l	48 l	14,5	585	1200	250	550	88	495
Sockel S4 X0 1200/320 (S4H)	SX420	41 l	61 l	15,8	590	1200	310	525	160	495
Sockel S4S 1200/250	1463.ST	32 l	48 l	17,5	585	1200	250	800	88	495
Sockel S4S X0 1200/320 (S4HS)	SX430	41 l	61 l	19	590	1200	310	775	160	495

Gr. 5 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 5 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S5 950/250	1459.ST	42 l	63 l	16	780	950	250	550	88	690
Sockel S5 X1 950/320 (S5)	SX510	55 l	82 l	17	785	950	310	525	160	690
Sockel S5 950/470	0670	80 l	120 l	21	780	950	459	550	308	690
Sockel S5 1200/250	1464.ST	42 l	63 l	17	780	1200	250	550	88	690
Sockel S5 X1 1200/320 (S5H)	SX520	55 l	82 l	17,8	785	1200	310	525	160	690
Sockel S5 1200/470	1445	80 l	120 l	23	780	1200	459	550	308	690
Sockel S5S 1200/250	1465.ST	42 l	63 l	21	780	1200	250	800	88	690
Sockel S5S 1200/320 (S5HS)	SX530	55 l	82 l	22,4	785	1200	310	775	160	690
Sockel S5S 1200/470	1447	80 l	120 l	27,5	780	1200	459	800	308	690

Gr. 6 Höhe 950, Höhe 1200 und Gr. 6 mit Zusatzplatte (alle mit Ankerschiene)										
Sockel S6 X2 950/320	SX610	77 l	115 l	21,5	1115	950	312	525	160	1020
Sockel S6 950/470	0669	114 l	171 l	25	1110	950	459	550	308	1020
Sockel S6 X2 1200/320 (S6H)	SX620	77 l	115 l	23	1115	1200	312	525	160	1020
Sockel S6 1200/470	1446	114 l	171 l	27	1110	1200	459	550	308	1020
Sockel S6S X2 1200/320 (S6HS)	SX630	77 l	115 l	30,6	1115	1200	312	775	160	1020
Sockel S6S 1200/470	2447	114 l	171 l	33,5	1110	1200	459	800	308	1020

* empfohlene Anwendungsmenge

Type	Bestellnr.	Sockelfüller Hydrophob Füllhöhe 20 cm*	Sockelfüller BT Füllhöhe 30 cm*	Ge- wicht	„A“	„B“	„C“	„D“
Kombination eines S4 X0 mit einem S4 X0, S5 X1, S6 X2								
S4X0-S4X0 950/320 (S4-S4)	SXZ4410	82 Liter	122 Liter	29	1180	950	310	526
S4X0-S4X0 1200/320 (S4H-S4H)	SXZ4420	82 Liter	122 Liter	32	1180	1200	310	526
S4X0-S4X0 „S“ 1200/320 (S4HS-S4HS)	SXZ4430	82 Liter	122 Liter	38	1180	1200	310	776
S4X0-S5X1 950/320 (S4-S5)	SXZ4510	96 Liter	143 Liter	31,5	1375	950	310	526
S4X0-S5X1 1200/320 (S4H-S5H)	SXZ4520	96 Liter	143 Liter	34,5	1375	1200	310	526
S4X0-S5X1 „S“ 1200/320 (S4HS-S5HS)	SXZ4530	96 Liter	143 Liter	41,5	1375	1200	310	776
S4X0-S6X2 950/320 (S4-S6)	SXZ4610	118 Liter	176 Liter	36	1705	950	312	526
S4X0-S6X2 1200/320(S4H-S6H)	SXZ4620	118 Liter	176 Liter	39	1705	1200	312	526
S4X0-S6X2 „S“ 1200/320 (S4HS-S6HS)	SXZ4630	118 Liter	176 Liter	50	1705	1200	312	776

Kombination eines S5 X1 mit einem S4 X0, S5 X1, S6 X2 oder mit S5 X1 + S4 X0 (nur Tiefe 470)								
S5X1-S4X0 950/320 (S5-S4)	SXZ5410	96 Liter	143 Liter	31,5	1375	950	310	526
S5X1-S4X0 1200/320 (S5H-S4H)	SXZ5420	96 Liter	143 Liter	34,5	1375	1200	310	526
S5X1-S4X0 „S“ 1200/320 (S5HS-S4HS)	SXZ5430	96 Liter	143 Liter	41,5	1375	1200	310	776
S5X1-S5X1 950/320 (S5-S5)	SXZ5510	110 Liter	165 Liter	34,5	1570	950	310	526
S5X1-S5X1 1200/320 (S5H-S5H)	SXZ5520	110 Liter	165 Liter	37,5	1570	1200	310	526
S5X1-S5X1 „S“ 1200/320 (S5HS-S5HS)	SXZ5530	110 Liter	165 Liter	45	1570	1200	310	776
S5X1-S6X2 950/320 (S5-S6)	SXZ5610	132 Liter	200 Liter	39	1900	950	312	526
S5X1-S6X2 1200/320(S5H-S6H)	SXZ5620	132 Liter	200 Liter	42	1900	1200	312	526
S5X1-S6X2 „S“ 1200/320 (S5HS-S6HS)	SXZ5630	132 Liter	200 Liter	53,5	1900	1200	312	776
S5-S5-S4 950/470	SXZ5544710	220 Liter	330 Liter	60	2156	950	459	550
S5-S5-S4 1200/470	SXZ5544720	220 Liter	330 Liter	66	2156	1200	459	550
S5-S5-S4 „S“ 1200/470	SXZ5544730	220 Liter	330 Liter	79	2156	1200	459	800

Kombination eines S6 X2 mit einem S4 X0, S5 X1								
S6X2-S4X0 950/320	SXZ6410	118 Liter	176 Liter	36	1705	950	312	526
S6X2-S4X0 1200/320	SXZ6420	118 Liter	176 Liter	39	1705	1200	312	526
S6-S4 „S“ 1200/320	SXZ6430	118 Liter	176 Liter	50	1705	1200	312	776
S6-S4 950/470	SXZ644710	175 Liter	260 Liter	44	1701	950	459	550
S6-S4 1200/470	SXZ644720	175 Liter	260 Liter	48	1701	1200	459	550
S6-S4 „S“ 1200/470	SXZ644730	175 Liter	260 Liter	61	1701	1200	459	800
S6X2-S5X1 950/320	SXZ6510	132 Liter	200 Liter	39	1900	950	312	526
S6X2-S5X1 1200/320	SXZ6520	132 Liter	200 Liter	42	1900	1200	312	526
S6X2-S5X1 „S“ 1200/320	SXZ6530	132 Liter	200 Liter	53,5	1900	1200	312	776

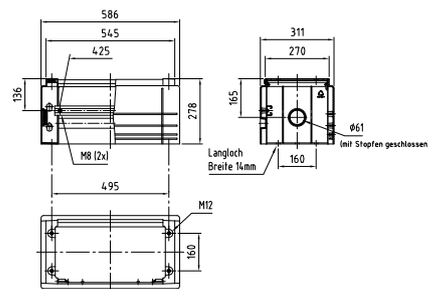
* empfohlene Anwendungsmenge

Andere Kombinationen (für spezielle Sonderverteiler) auf Anfrage.

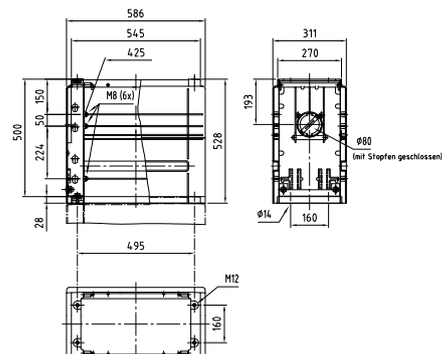
Type	Best. Nr.	Abmessungen (BxHxT)
Bodenmontagesockel Höhe 250 mm		
SB3 250/180	1414	420x250x180
SB3/1 250/250	1472	420x250x250
SB3/1 250/320	1416	420x250x310
SB4 250/250	1474	585x250x250
SB4 250/320	1418	585x250x310
SB5 250/250	1476	780x250x250
SB5 250/320	1421	780x250x310
SB5 250/470	2333	780x250x459
SB6 250/320	1423	1111x250x312
SB6 250/470	2183	1111x250x459
Bodenmontagesockel Höhe 500 mm		
SB3 500/180	1415	420x500x180
SB3/1 500/250	1473	420x500x250
SB3/1 500/320	1417	420x500x310
SB4 500/250	1475	585x500x250
SB4 500/320	1420	585x500x310
SB5 500/250	1477	780x500x250
SB5 500/320	1422	780x500x310
SB5 500/470	2527	780x500x459
SB6 500/320	1425	1111x500x312
SB6 500/470	1407	1111x500x459
Sockelverlängerung Höhe 250 mm		
SV3 250/180	1399	420x250x180
SV3/1 250/250	1466	420x250x250
SV3/1 250/320	1408	420x250x310
SV4 250/250	1468	585x250x250
SV4 250/320	1401	585x250x310
SV5 250/250	1470	780x250x250
SV5 250/320	1410	780x250x310
SV6 250/320	1412	1111x250x312
Sockelverlängerung Höhe 500 mm		
SV3 500/180	1400	420x500x180
SV3/1 500/250	1467	420x500x250
SV3/1 500/320	1409	420x500x310
SV4 500/250	1469	585x500x250
SV4 500/320	1402	585x500x310
SV5 500/250	1471	780x500x250
SV5 500/320	1411	780x500x310
SV6 500/320	1413	1111x500x312

Type	Best. Nr.	Abmessungen (BxHxT)
Kombi-Bodenmontagesockel Höhe 250 mm		
SBK4/4 250/320	2143	1180x250x311
SBK4/5 250/320	2142	1375x250x311
SBK4/6 250/320	3115	1710x250x312
SBK5/4 250/320	2141	1375x250x311
SBK5/5 250/320	2144	1570x250x311
SBK5/6 250/320	3117	1905x250x312
SBK6/4 250/320	3116	1710x250x312
SBK6/4 250/470	3123	1710x250x459
SBK6/5 250/320	3118	1905x250x312
Kombi- Bodenmontagesockel Höhe 500 mm		
SBK4/4 500/320	2643	1180x500x311
SBK4/5 500/320	2167	1375x500x311
SBK4/6 500/320	3119	1710x500x312
SBK5/4 500/320	2799	1375x500x311
SBK5/5 500/320	2260	1570x500x311
SBK5/6 500/320	3120	1905x500x312
SBK6/4 500/320	3108	1710x500x312
SBK6/4 500/470	3110	1710x500x459
SBK6/5 500/320	3121	1905x500x312
SBK5/5/4 500/470	3122	2170x500x459

Bodenmontagesockel SB4 250/320



Sockelverlängerung SV4 500/320



Kunststoffsockel

Kunststoff-Sockelrost, Sockelfüller, Schaumstoffe

Eingrab – Festplatzsockel für zugentlastete Kabeleinführung bei geschlossener Türe (Steckdosenverteiler)

Type	Bestellnr.	Außenmaße (BxHxT)
Eingrabssockel in Festplatzausführung		
Festplatzsockel S3/1 950/310	2283	420x950x310
Festplatzsockel S4 950/310	2284	585x950x310
Festplatzsockel S5 950/310	2285	780x950x310
Festplatzsockel S6 950/310	2286	1110x950x312
Nachrüstsatz Festplatzsockel für bestehende Anlagen (Umbausatz)		
Nachrüstsatz Festplatzsockel S3/1	1260	-
Nachrüstsatz Festplatzsockel S4	1261	-
Nachrüstsatz Festplatzsockel S5	1262	-
Nachrüstsatz Festplatzsockel S6	1263	-

- zugentlastete Kabeleinführung über die schwenkbare obere Frontplatte; Vorteil: Kein Türausschnitt für Kabeleinführung notwendig (Schutzart!)
- auch bei Kombi-Eingrabssockel und Bodenmont. sockel (nur in Höhe 500 mm) möglich (bitte anfragen)
- Nachrüstsätze für bestehende Sockel (Tiefe 320) mit Montageanleitung

Festplatzausführung



Sockelzubehör

Type	Bestellnr.	Außenmaße (BxHxT)
Zusatzplatten (für vorne und hinten 2 Stk. benötigt)		
Zusatzplatte S3/1	3249307.E	
Zusatzplatte S4	3249313.E	
Zusatzplatte S5	3249316.E	
Zusatzplatte S6	3249326.E	
Kunststoffsockelrost KSR als Fundament für Eingrabssockel		
KSR 600/400 (S3/1 und S4)	1515	600x400x40
KSR 800/400 (S5)	1516	800x400x40
KSR 1200/400 (S6)	1517	1200x400x40
KSR 800/800	1518	800x800x60
KSR 1200/800	1519	1200x800x60
Schaumstoffzuschnitte (Absorptionsmatten)		
SSZ für Sockel S3 (t = 180 mm)	35249	
SSZ für Sockel S3/1 (t = 320 mm)	9464592	
SSZ für Sockel S4 (t = 320 mm)	35247	
SSZ für Sockel S5 (t = 320 mm)	35248	
SSZ für Sockel S6 (t = 320 mm)	35246	
Sockelfüller / Füllmaterial		
BT (wasseraufnehmend)	3102	50 Liter Sack
Hydrophob (wasserabweisend)	1560	100 Liter Sack

- Zusatzplatten ermöglichen ein nachträgliches Schließen eines Eingrabssockels zum Erdreich hin
- Typisches Anwendungsbeispiel: Sockel ist nach dem Versetzen bei zu starker Hangneigung vorne gegen Erdreich nicht ganz abgedeckt.



- Schaumstoffzuschnitte dienen der zusätzlichen Abdichtung
- Der Sockelfüller verhindert das Aufsteigen von Erdfeuchte und hilft so Kondenswasser zu vermeiden.



BT: Farbe braun, Kornform rund, Korngröße 4-8 mm, geringe Staubeentwicklung beim Einbringen, wird von Nagetieren gemieden. Gewicht je Sack (50 Liter) 17 kg

Hydrophob: Farbe: weiß, Kornform rund, Korngröße 1-4 mm; hohe Dämmwirkung, geringes Gewicht. Gewicht je Sack (100 Liter) 5,5 kg

Vertriebsleitung



Mag.
Horst Schmidberger, MBA
T: +43 3452/71660, DW: 220
M: +43 664/11 46 774
horst.schmidberger@elsta.com

Vertriebsaußendienst

Wien, Niederösterreich, Burgenland



Ing.
Thomas Ferschner
T: +43 3452/71660
M: +43 664/22 42 977
thomas.ferschner@elsta.com

Kärnten, Salzburg, Oberösterreich, Tirol, Vorarlberg



Wolfgang Heiligenbrunner
T: +43 3452/71660
M: +43 664/40 11 471
wolfgang.heiligenbrunner@elsta.com

Steiermark



Ing.
Gerhard Tieber
T: +43 3452/71660, DW: 212
M: +43 664/82 62 948
gerhard.tieber@elsta.com

Auftragsdrehzscheibe / Innendienst

Standort Kaindorf



Ing.
Martin Körbler
T: +43 3452/71660, DW: 235
martin.koerbler@elsta.com



Steiermark, Kärnten,
Oberösterreich
Marianna Hecimovic
T: +43 3452/71660, DW: 221
marianna.hecimovic@elsta.com



Wien, Niederösterreich, Burgenland,
Salzburg, Tirol, Vorarlberg
Petra Paulitsch
T: +43 3452/71660, DW: 223
petra.paulitsch@elsta.com



International
Barbara Wechtitsch
T: +43 3452/71660, DW: 224
barbara.wechtitsch@elsta.com

Standort Trumau (Zählergerüste, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Sarayud Dibchantuk
T: +43 2253 / 7521, DW: 111
sarayud.dibchantuk@elsta.com



Daniela Enthofer
T: +43 2253 / 7521, DW: 143
daniela.enthofer@elsta.com



Alexandra Öhlinger
T: +43 2253 / 7521, DW: 149
alexandra.oehlinger@elsta.com

Ihre Ansprechpartner

Technischer Vertrieb / Projektierung

Standort Kaindorf



Ing.
Karl Löscher
T: +43 3452 / 71660, DW: 234
karl.loescher@elsta.com



Richard Dolliner
T: +43 3452 / 71660, DW: 237
richard.dolliner@elsta.com



Ing.
Matthias Lafer
T: +43 3452 / 71660, DW: 236
matthias.lafer@elsta.com



Ing.
Angelika Müller
T: +43 3452 / 71660, DW: 239
angelika.mueller@elsta.com



Manuel Pichelbauer
T: +43 3452 / 71660, DW: 232
manuel.pichelbauer@elsta.com

Standort Trumau (Zählergerüste, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Robert Krinetzky
T: +43 2253 / 7521, DW: 145
robert.krinetzky@elsta.com



Frank Buchler
T: +43 2253 / 7521, DW: 142
frank.buchler@elsta.com



Ing.
Andreas Herzog
T: +43 2253 / 7521, DW: 144
andreas.herzog@elsta.com



Patrik Orsolich
T: +43 2253 / 7521, DW: 148
patrik.orsolic@elsta.com



Ing.
Michael Rieder
T: +43 2253 / 7521, DW: 121
michael.rieder@elsta.com

Produktmanagement / Produktdaten



Ing.
Kurt Maierhofer, MSc.
T: +43 3452 / 71660, DW: 251
M: +43 664 / 10 27 207
kurt.maierhofer@elsta.com



Ing.
Johannes Wöllinger
T: +43 3452 / 71660, DW: 274
M: +43 664 / 85 62 400
johannes.woellinger@elsta.com

www.elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, A-8430 Kaindorf/Sulm
Tel.: +43 3452 71660-0, Fax: -222
E-mail: office@elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Kroneplatz 1, A-2521 Trumau
Tel.: +43 2253 7521-0, Fax: -60
E-mail: office@elsta.com

